

Stabeisen (Schweisseisen)

besten steirischer Qualität,

wie Flach-, Band-, Rund-, Quadrasteisen, Radreife, Kaleschreife, Hufstabeisen, Breisteisen und Schmierringeisen, sowie Fassoneisen gewalzt, laut Lager-Verzeichnis Seite 4—11.

Grundpreis per 100 kg K

Abfalleisen, in allen Stabeisensorten, in Buschen à 50 kg, über 1 m lang, per 100 kg K 2—
billiger als der ab Klagenfurt jeweilig gültige Stabeisen-Grundpreis.

Hufstabeisen, Spezialqualität, Zeichen »Panther«, Seite 6 Aufschlag per 100 kg > 1—

Radreife aus Martinstahl SM VI, Seite 7 Qualitätsauflage > 100 > > 1—

» » » (Kaleschreife) mit ovalen Kanten, Seite 7 » > 100 > > 3—

Schliesseneisen in langen Adern von zirka 6—6½ m Länge, lagernd in den Dimensionen $\frac{m}{m}$ 40/10, 46/12 zum Grundpreise.

Zaineisen (Nageleisen) aus bestem la Herdfrischeisen, zirka 3 m lang, in Buschen à 25 kg.

	Ringe	2	3	4	5	6
	dick $\frac{m}{m}$	9	8	6·6	5·5	4·4
Vollpreis per 100 kg K		28—	28—	28·50	29—	30·50

Allgemeine Querschnitt-Aufschläge.

Rundeisen.				Aufschlag per 100 kg		Quadrasteisen.				Aufschlag per 100 kg	
				K	h					K	h
über 4½ bis 5 $\frac{m}{m}$ Dicke				8	—	über 6 bis 8 $\frac{m}{m}$ Dicke				6	—
» 5 » 6 »				6	—	» 8 » 11 »				4	—
» 6 » 8 »				4	—	» 11 » 50 »				2	—
» 8 » 11 »				2	—	» 50 » 80 »				0	0
» 11 » 50 »				0	0	» 80 » 100 »				1	—
» 50 » 80 »				1	—	» 100 » 120 »				2	—
» 80 » 100 »				2	—	» 120 » 130 »				4	—
» 100 » 120 »				4	—					6	—
» 120 » 140 »				6	—						

Flacheisen.

Breite in Millimeter		Dicke in Millimeter																			
		3		4		5		6		7		8		9—12		13—14		15—26		28—36	
		Aufschlag per 100 kg																			
		K	h	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h
von	10 bis 12	9	—	7	—	5	—	3	—	2	—	2	—								
»	13 » 15	7	—	5	—	3	—	2	—	1	—	1	—								
»	16 » 20	5	—	3	—	2	—	1	—	0	0	0	0	0	0						
»	22 » 80	4	—	2	—	1	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	1	—
»	85 » 105	3	—	3	—	1	—	1	—	0	0	0	0	0	0	0	0	—	2	—	
»	110 » 120			3	—	2	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	2	—	3	—

Breisteisen.

Breite in Millimeter	Dicke in Millimeter													
	5		6		7		8		9—15		16—25		26—30	
	Aufschlag per 100 kg													
	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h
von 121 bis 150	2	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	3	—
» 155 » 200	—	—	3	—	2	—	2	—	2	—	2	—	3	—

Querschnitt-Aufschläge.

Kurrentes Bandeisen.

Breite in Millimeter	I. Dicke	Aufschlag per 100 kg		II. Dicke	Aufschlag per 100 kg		III. Dicke	Aufschlag per 100 kg		IV. Dicke	Aufschlag per 100 kg	
	$\frac{m}{m}$	K	h	$\frac{m}{m}$	K	h	$\frac{m}{m}$	K	h	$\frac{m}{m}$	K	h
10 und 12	1·00	16	—	1·25	10	—	1·75	8	—	2·25	8	—
15 > 17	1·00	10	—	1·25	8	—	1·75	6	—	2·25	6	—
20 > 22	1·25	6	—	1·50	5	—	2·00	4	—	2·50	4	—
25 > 30	1·25	5	—	1·50	4	—	2·00	3	—	2·50	3	—
35, 40, 45,	1·50	3	—	1·75	3	—	2·25	2	—	2·75	2	—
50, 55, 60,	1·75			2·00			2·50			3·00		
65, 70, 75	2·00			2·25			2·75			3·25		
80 und 85	2·25	4	—	2·50	4	—	3·00	3	—	3·50	2	—
90 > 95	2·50			2·75			3·25			3·75		
100 > 105	2·75			3·00			3·50			4·00		

Spezial-Bandeisen.

Breite in Millimeter	Dicke in Millimeter											
	1		2		2·5		3		3·5		4	
	Aufschlag per 100 kg											
	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h	K	h
20 und 23	8	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
25	8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	2	—
28	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	8	—	—	—	—	—	3	—	—	—	2	—
35, 40, 45,	7	—	3	—	2	—	2	—	—	—	2	—
50, 55, 60,	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—
65, 70, 75,	—	—	—	—	3	—	2	—	2	—	2	—
80 und 85	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—
90 und 95	—	—	6	—	—	—	4	—	—	—	2	—
100 und 105	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	—	—	8	—	5	—	—	—	—	—	—	—
120	—	—	12	—	11	—	—	—	—	—	—	—

Bindung.

Bandeisen ist von 10—20 $\frac{m}{m}$ Breite à 10 kg, von 22—80 $\frac{m}{m}$ Breite à 25 kg und von 85—120 $\frac{m}{m}$ Breite je nach der Dimension à 25 oder 50 kg gebunden.

Packbandeisen (Rollenbandeisen), weich gegläht.

Lagersorten:	$\frac{m}{m}$	12×0·4	15×0·4	15×0·5	18×0·6	20×0·5	20×0·6
Vollpreise per 100 kg	K	40·—	40·—	38·—	37·—	38·—	37·—

Alle anderen Dimensionen werden nur in Quantitäten von 1000 kg per Sorte aufwärts angefertigt und billigst berechnet.

Packschlösser, zu obigen Packbandeisen passend, Schlitzweite in $\frac{m}{m}$ 13/8 16/8 21/8
per 1000 Stück K 3·50 4·50 5·50

Verzinntes Bandeisen, poliert (Spezial-Qualität), 17, 20, 25, 30 $\frac{m}{m}$ breit, 1 $\frac{m}{m}$ dick, per 100 kg . . . K 65·—

Längenaufschläge.

Ohne Rücksicht darauf, ob bestimmte (fixe) Länge vorgeschrieben wird, unterliegen sämtliche **Stab- und Fasson-eisensorten** in

Längen von weniger als 1 bis einschließlich $\frac{1}{2}$ m einer Auflage von K 1.— per 100 kg
 » » mehr » 10 » 12 m einer Auflage » » 1.— » 100 »
 » » » » 12 m einer Auflage » » 2.— » 100 »

Verzeichnis

der im Werke kurrenten Stabeisen-Dimensionen.

Von den nachstehend verzeichneten Stabeisensorten halte ich **nur die auf Seite 4 bis 7 angeführten Dimensionen** lagernd. **Alle anderen Sorten müssen speziell vom Werke beschafft und dementsprechend höher berechnet werden.**

Rundeisen.

5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 55, 58, 60, 62, 65, 68, 70, 72, 75, 78, 80, 82, 85, 88, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140 mm.

Quadrat Eisen.

5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130 mm.

Flacheisen.

Breite in Millimeter	Dicke in Millimeter
10, 11	3 4 5
12, 13	3 4 5 6
14, 15	3 4 5 6 7
16, 17	3 4 5 6 7 8
18, 19	3 4 5 6 7 8 9
20	3 4 5 6 7 8 9 10 11
22	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
24	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
26	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
28	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
30	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
32, 34	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
36, 38	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18
40, 42, 44	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 20 22
46, 48, 50, 52, 55	} 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 20 22 25 26
60, 65, 70, 75, 80	
85, 90, 95, 100, 105	
110, 115, 120	
125, 130	
140, 150, 160	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 20 22 24 25 26 28
	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 20 22 24 25 26 28 30
	10 11 12 13 14 15 16 18 20 22 24 25 26 28 30

Alle hier nicht enthaltenen Zwischensorten sind unkurrent, werden nur auf Bestellung erzeugt und nur bei Abnahme von **mindestens 1000 kg von einer Sorte** zum **Kurrentpreise** berechnet. Solche unkurrente Sorten kosten in Quantitäten **unter 1000 bis 500 kg** um K 2.— per 100 kg mehr und werden **nur gelegentlich**, unter 500 kg von einer Sorte jedoch **gar nicht** erzeugt.

Stabeisen.

Verzeichnis meiner Stabeisen-Lagersorten und deren Querschnitt-Aufschläge per 100 kg.

Für in dem Lagerverzeichnisse Seite 4—7 nicht enthaltenen Stabeisensorten, sofern ich solche zur Lieferung überhaupt übernehmen kann, sind die Preise spezieller Vereinbarung vorbehalten.

Rundeisen in Buschen à 50 kg zirka 3 m lang				Rundeisen in losen Stangen à 5½—6 m lang (Rundwellen)				Quadrasteisen in losen Stangen à 3½—4 m lang				
Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg		Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg		Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg		
m/m	zirka kg	K	h	m/m	zirka kg	K	h	m/m	zirka kg	K	h	
5	0·15	8	—	52	16·57	1	—	32	7·99	0	—	
6	0·22	6	—	55	18·53			34	9·02			
7	0·30	4	—	60	22·05			36	10·11			
8	0·39			62	23·55			38	11·26			
9	0·50	2	—	65	25·88			40	12·48			
10	0·61			68	28·33			42	13·76			
11	0·74			70	30·02			44	15·01			
				75	34·46			46	16·51			
12	0·88	0	0	80	39·21	48	17·97					
13	1·04			Quadrasteisen in Buschen à 50 kg zirka 3 m lang				50	19·50			
14	1·20			Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg		52	21·09			
15	1·38							55	23·60			
16	1·57			m/m	zirka kg	K	h	60	28·09			
17	1·77							65	32·96			
18	1·99			Flacheisen in Buschen à 50 kg zirka 3 m lang				70	38·22			
19	2·21			Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg	75	43·88			
20	2·45							80	49·92			
22	2·97			m/m	zirka kg	K	h					
24	3·53											
25	3·83			5	0·20	8	—					
26	4·14			6	0·28	6	—					
28	4·80			7	0·38	4	—	10	3	0·23	9	—
30	5·51			8	0·50			4	0·31	7	—	
Rundeisen in losen Stangen à 4—4½ m lang				9	0·63	2	—	5	0·39	5	—	
Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg		10	0·78			12	3	0·28	9	—
m/m	zirka kg	K	h	11	0·94			4	0·37	7	—	
32	6·27	0	0	12	1·12	0	0	5	0·47	5	—	
34	7·09			13	1·32			6	0·56	3	—	
36	7·94			14	1·53			14	3	0·33	7	—
38	8·85			15	1·76			4	0·44	5	—	
40	9·80			16	2·00			5	0·55	3	—	
Rundeisen in losen Stangen à 5½—6 m lang (Rundwellen)				17	2·25			6	0·66	2	—	
Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg		18	2·53			7	0·77	1	—	
m/m	zirka kg	K	h	19	2·82			16	3	0·37	5	—
46	12·96	0	0	20	3·12			4	0·50	3	—	
48	14·12			22	3·78			5	0·62	2	—	
50	15·32			24	4·49			6	0·75	1	—	
				25	4·88			7	0·87	0	0	
				26	5·27			8	1·00			
				28	6·12			10	1·25			
				30	7·02			18	3	0·42	5	—
								4	0·56	3	—	
								5	0·70	2	—	
								6	0·84	1	—	
								7	0·98	0	0	
								8	1·12			
								9	1·26			
								10	1·40			

Stabeisen.

Verzeichnis meiner Stabeisen-Lagersorten und deren Querschnitt-Aufschläge per 100 kg.

Flacheisen in Buschen à 50 kg zirka 3 m lang					Flacheisen in Buschen à 50 kg zirka 3 m lang					Flacheisen in Buschen à 50 kg zirka 3 m lang									
Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg		Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg		Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg						
$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	zirka kg	K	h	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	zirka kg	K	h	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	zirka kg	K	h					
20	3	0.47	5	—	30	3	0.70	4	—	42	4	1.31	2	—					
	4	0.62	3	—		4	0.94	2	—		5	1.64	1	—					
	5	0.78	2	—		5	1.17	1	—		6	1.97	0	0					
	6	0.94	1	—		6	1.40	0	0		8	2.62							
	7	1.09	0	0		7	1.64				10	3.28							
	8	1.25				8	1.87				12	3.93							
	9	1.40				9	2.11				14	4.59							
	10	1.56				10	2.34				16	5.24							
11	1.72	11				2.57	18				5.90								
22	3	0.52	4	—		12	2.81	0	0		46	20			6.56	2	—		
	4	0.69	2	—		13	3.04					4	1.43	1	—				
	5	0.86	1	—		14	3.28					5	1.79	—					
	6	1.03	0	0		32	3	0.75	4	—		6	2.15	0	0				
	7	1.20					4	1.00	2	—		8	2.86						
	8	1.37					5	1.25	1	—		10	3.58						
	9	1.54					6	1.50	0	0		12	4.30						
	10	1.72					7	1.75				14	5.02						
11	1.89	8					2.00	16				5.73							
12	2.06	9					2.25	18				6.45							
24	3	0.56	4	—	10		2.50	0				0				48	20	7.17	2
	4	0.75	2	—	11		2.75		4	1.50	1			—					
	5	0.94	1	—	12		3.00		5	1.87	—								
	6	1.12	0	0			34	14	3.49	6	2.24	0	0						
	7	1.31				16		4.00	8	2.99									
	8	1.50				3		0.80	4	—	10			3.74					
	9	1.69				4		1.06	2	—	12			4.49					
	10	1.87				5		1.33	1	—	14			5.24					
11	2.06	6				1.59		0	0		50			16	5.98		2	—	
12	2.25	8				2.12								4	1.56				1
26	3	0.61	4	—	10	2.65								0	0				5
	4	0.81	2	—	12	3.18						6	2.34						—
	5	1.01	1	—	14	3.71		8	3.12	0		0							
	6	1.22	0	0		36		16	4.24				10	3.90					
	7	1.42					3	0.84	4				—	12	4.67				
	8	1.62					4	1.12	2				—	14	5.45				
	9	1.83					5	1.40	1				—	16	6.23				
	10	2.03					6	1.69	0				0		18	7.01			
11	2.23	8					2.25	20			7.79								
12	2.43	10					2.81	52			4				1.65	2	—		
13	2.64	12	3.37	5	2.05		1			—									
28	3	0.66	4	—	14		3.93			6	2.42	0			0				
	4	0.87	2	—	16		4.50		8	3.25									
	5	1.09	1	—	18		5.06		10	4.06									
	6	1.31	0	0		40	3		0.94	4	—		12	4.87					
	7	1.53					4		1.25	2	—		14	5.68					
	8	1.75					5		1.56	1	—		16	6.50					
	9	1.97					6		1.87	0	0		18	7.30					
	10	2.18					8		2.50				20	8.12					
	11	2.40					10	3.12	55				4	1.71	2	—			
	12	2.62					12	3.74					5	2.14	1	—			
13	2.84	14					4.37	6					2.57	0	0				
14	3.06	16					5.00	8		2.43									
		18					5.62	10		4.28									
		20					6.40												

Stabeisen.

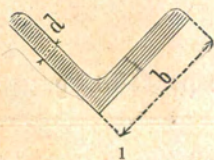
Verzeichnis meiner Stabeisen-Lagersorten und deren Querschnitt-Aufschläge per 100 kg.

Flacheisen in Buschen à 50 kg zirka 3 m lang					Flacheisen (Radreife) in losen Stangen à zirka 3 und 3·5 m lang					Hufstabeisen »Panther« in Buschen à 50 kg zirka 3 m lang							
Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg		Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg		Breite	Stärke	Beiläufige Stangen- anzahl im Buschen					
<i>m/m</i>	<i>m/m</i>	zirka kg	K	h	<i>m/m</i>	<i>m/m</i>	zirka kg	K	h	<i>m/m</i>	<i>m/m</i>						
55	12	5·14	0	0	90	8	5·62	0	0	26	10	8	Qualitäts-Aufschlag K 1·— per 100 kg				
	14	6·00				11	8										
	16	6·86				12	7										
	18	7·71				13	6										
	20	8·57				14	6										
60	4	1·87	2	—	100	8	6·24	0	0	28	10	8					
	5	2·34				10	7										
	6	2·81				12	6										
	8	3·74	13	6													
	10	4·68	14	7													
	12	5·62	16	6													
	14	6·55	18	6													
	16	7·48	20	5													
	18	8·42															
20	9·36																
65	5	2·54	1	—	105	8	6·55	0	0	Flacheisen (Schließeisen) in losen Stangen zirka 6 m lang							
	6	3·04				10	8·19										
	8	4·06				12	9·83										
	10	5·07	14	11·47													
	12	6·08	16	13·10													
	14	7·10	18	14·74													
	16	8·12	20	16·38													
	18	9·12															
	22	10·14															
Flacheisen in losen Stangen à zirka 3 und 3·5 m lang					110	10	8·58	1	—	Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg				
Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg			<i>m/m</i>	<i>m/m</i>			zirka kg	K	h					
<i>m/m</i>	<i>m/m</i>	zirka kg	K	h													
70	5	5·46	1	—		120	10			9·36	1	—	40	10	3·12	0	0
	6	6·56					12			11·23							
	8	4·37			14		13·10										
	10	5·46			16		14·98										
	12	6·55			18		16·85										
14	7·64	20	18·72														
16	8·74																
18	9·82																
20	10·92																
75	6	3·51	0	0	130	10	10·14	1	—	46	12	4·30	0	0			
	8	4·68				12	12·17										
	10	5·85				14	14·20										
	12	7·02				16	16·22										
	14	8·19				20	20·28										
	16	9·36															
	18	10·54															
	20	11·70															
80	6	3·74	0	0	140	12	13·10	1	—	32	12	16·7	18·4	0	0		
	8	4·99				14	15·29				15	21	23·1				
	10	6·24				16	17·47										
	12	7·49				18	19·66										
	14	8·74				20	21·84										
	16	9·98															
	18	11·24															
	20	12·48															
					150	12	14·04	1	—	34	12	17·7	19·5	0	0		
						14	16·38				15	22·3	24·6				
						16	18·72										
						18	21·06										
						20	23·40										
					160	14	17·47	2	—	36	12	19·4	20·8	0	0		
						16	19·97				15	23·7	26·1				
						18	22·46				18	28·6	31·5				
						20	24·96										

Stabeisen.

Verzeichnis meiner Stabeisen-Lagersorten und deren Querschnitt-Aufschläge per 100 kg.

Martin-Stahlreife					Kurrentes Bandeisen									
SM, Härte VI, in losen Stangen zirka 3 m lang					in Buschen à 10, 25 und 50 kg gebunden									
Qualitäts-Aufschlag per 100 kg K 1'—														
Breite	Stärke	Gewicht per laufenden Meter	Aufschlag per 100 kg		Stärke I				Stärke II					
$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	kg	K	h	Breite	Stärke	Aufschlag per 100 kg		Breite	Stärke	Aufschlag per 100 kg			
$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	kg	K	h	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	K	h	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	K	h		
46	10	3·58	}	0	15	1·0	}	10	15	1·25	}	8	—	
	12	4·30				1·0				1·25				
	14	5·—			17	1·0			1·25					
	16	5·70				1·0			1·25					
50	10	3·89	}	0	20	1·25	}	6	20	1·50	}	5	—	
	12	4·67				1·25				1·50				
	14	5·45			25	1·25	}	5	25	1·50	}	4	—	
	16	6·23				1·25				1·50				
	18	7·01				1·25				1·50				
52	10	4·09	}	0	35	1·50	}	3	35	1·75	}	3	—	
	12	4·87				1·50				1·75				
	14	5·68				1·50				1·75				
	16	6·53				1·75				2·00				
	18	7·11				1·75				2·00				
55	10	4·28	}	0	40	1·50	}	3	40	1·75	}	3	—	
	12	5·14				1·75				2·00				
	14	6·—				1·75				2·00				
	16	6·86				2·00				2·25				
	18	7·41				2·00				2·25				
60	10	4·67	}	0	60	1·75	}	3	60	2·00	}	4	—	
	12	5·61				2·00				2·25				
	14	6·54				2·00				2·25				
	16	7·48				2·00				2·25				
	18	8·41				2·00				2·25				
65	10	9·35	}	0	70	2·00	}	3	70	2·25	}	4	—	
	12	10·10				2·25				2·50				
	14	10·10				2·25				2·50				
	16	10·10				2·25				2·50				
	18	10·10				2·25				2·50				
70	12	6·54	}	0	75	2·25	}	3	75	2·25	}	4	—	
	18	9·81				2·75				3·25				
	20	10·90				2·75				3·25				
Martin-Stahlreife					Kurrentes Bandeisen									
Härte VI, mit ovalen Kanten, 2 Stangen im Buschen, zirka 2·9 und 3·5 m lang					in Buschen à 10, 25 und 50 kg gebunden									
Qualitäts-Aufschlag per 100 kg K 3'—														
Breite	Stärke	Profil- Aufschlag per 100 kg			Stärke III				Stärke IV					
$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	K	h		Breite	Stärke	Aufschlag per 100 kg		Breite	Stärke	Aufschlag per 100 kg			
$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	K	h		$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	K	h	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	K	h		
40	16	}	2	0	15	1·75	}	6	15	2·25	}	6	—	
	18					1·75				2·25				
42	16	}	2	0	17	1·75	}	6	17	2·25	}	6	—	
	18					1·75				2·25				
46	16	}	2	0	20	2·0	}	4	20	2·5	}	4	—	
	18					2·0				2·5				
48	16	}	2	0	25	2·0	}	3	25	2·5	}	3	—	
	18					2·0				2·5				
50	16	}	2	0	30	2·0	}	3	30	2·5	}	3	—	
	18					2·0				2·5				
52	16	}	2	0	35	2·25	}	2	35	2·75	}	2	—	
	18					2·25				2·75				
54	16	}	2	0	40	2·25	}	2	40	2·75	}	2	—	
	18					2·25				2·75				
56	16	}	2	0	45	2·25	}	2	45	2·75	}	2	—	
	18					2·25				2·75				
58	16	}	2	0	50	2·50	}	2	50	3·00	}	2	—	
	18					2·50				3·00				
60	16	}	2	0	55	2·50	}	2	55	3·00	}	2	—	
	18					2·50				3·00				
62	16	}	2	0	60	2·50	}	2	60	3·00	}	2	—	
	18					2·50				3·00				
64	16	}	2	0	65	2·75	}	2	65	3·25	}	2	—	
	18					2·75				3·25				
66	16	}	2	0	70	2·75	}	2	70	3·25	}	2	—	
	18					2·75				3·25				
68	16	}	2	0	75	2·75	}	2	75	3·25	}	2	—	
	18					2·75				3·25				
70	16	}	2	0	80	3·00	}	3	80	3·50	}	2	—	
	18					3·00				3·50				
72	16	}	2	0	85	3·00	}	3	85	3·50	}	2	—	
	18					3·00				3·50				
74	16	}	2	0	90	3·25	}	3	90	3·75	}	2	—	
	18					3·25				3·75				
76	16	}	2	0	95	3·25	}	3	95	3·75	}	2	—	
	18					3·25				3·75				
78	16	}	2	0	100	3·50	}	3	100	4·00	}	3	—	
	18					3·50				4·00				



Fassoneisen.

Gleichschenkeliges Winkeleisen, abgerundet

(Kessel- und Konstruktionswinkel)

in unbestimmten Längen von 4–6 m

20 $\frac{m}{m}$ Schenkelbreite,	3 $\frac{m}{m}$ dick,	Gewicht per	laufenden Meter	zirka	0.87 kg	
20	4				1.12	
25	3				1.10	
25	4				1.44	
30	3				1.33	
30	4				1.75	
35	4				2.06	
35	5				2.54	
40	4				2.37	
40	5				2.93	
40	6				3.46	
45	5				3.32	
45	6				3.93	
50	5				3.71	
50	6				4.40	
50	7				5.08	
55	6				4.87	
60	6				5.34	
60	7				6.17	
60	8				6.99	
70	8				8.24	
70	10				10.14	
80	8				9.49	
80	10				11.70	
90	10				13.26	
90	12				15.73	
100	12				17.60	



Gleichschenkeliges Winkeleisen, scharfkantig

in unbestimmten Längen von 4½–5 m.

15 $\frac{m}{m}$ Schenkelbreite,	2 $\frac{m}{m}$ dick,	Gewicht per	laufenden Meter	zirka	0.44 kg	
20	2				0.59	
25	2				0.75	
25	3				1.10	
30	2				0.91	
30	3				1.33	
35	3				1.57	
40	3				1.80	
45	3				2.04	
50	3				3.00	



Ungleichschenkeliges Winkeleisen, abgerundet

in unbestimmten Längen von 4–6 m.

30×20 $\frac{m}{m}$ Schenkelbreite,	3 $\frac{m}{m}$ dick,	Gewicht per	laufenden Meter	zirka	1.10 kg	
35×25	4				1.75	
40×30	4				2.06	
45×30	5				2.73	
60×45	7				5.35	
65×50	6				5.10	

Aufschlag
per
100 kg
K

4—

1—

12—

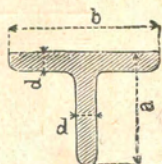
10—

7—

6—

4—

2—



Fassoneisen.

T-Eisen mit abgerundeten Winkeln

in Buschen à zirka 50 kg, zirka 4 m lang

30 $\frac{m}{m}$ breit, 23 $\frac{m}{m}$ hoch, 4 $\frac{m}{m}$ dick, Gewicht per Meter zirka 1.53 kg	4.—
--	-----

in losen Stangen à zirka 6 m lang

[illegible]

70	>	>	30	>	>	7	>	>	>	>	>	5·08	>
70	>	>	40	>	>	7	>	>	>	>	>	5·62	>
70	>	>	55	>	>	8	>	>	>	>	>	7·28	>

} 2-

} 3-

T-Eisen (Spezial-Profil) mit abgerundeten Winkeln

in Büschen zirka à 50 kg, zirka 4 m lang

20	$\frac{m}{m}$	breit,	20	$\frac{m}{m}$	hoch,	3	$\frac{m}{m}$	dick,	Gewicht per Meter zirka	0.90	kg	} 37.
25	"	"	25	"	"	4	"	"	"	1.40	"	

50	»	»	30	»	»	4	»	»	»	»	»	»	»	»	1'70	»	} 33—
35	»	»	35	»	»	4'5	»	»	»	»	»	»	»	»	2'30	»	zirka 6 m lang	

in losen Stangen à zirka 6 m lang

40 $\frac{m}{m}$ breit,	40 $\frac{m}{m}$ hoch,	5 $\frac{m}{m}$ dick.	Gewicht per Meter	zirka	2-90 kg.
45 » »	45 » »	5.5 » »	» »	» »	3.60 »
50 » »	50 » »	6 » »	» »	» »	4.40 »
60 » »	60 » »	7 » »	» »	» »	6.20 »
70 » »	70 » »	8 » »	» »	» »	8.20 »
80 » »	60 » »	9 » »	» »	» »	9.10 »
90 » »	50 » »	9 » »	» »	» »	9.— »

} 27 —

[illegible]

T-Eisen (Spezial-Profil), scharfkantig

in Buschen à zirka 50 kg, zirka 4 m lang



20 $\frac{m}{m}$ breit,	20 $\frac{m}{m}$ hoch,	3 $\frac{m}{m}$ dick,	Gewicht per Meter zirka 0.85 kg	} 37.
20 " " "	25 " " "	4 " " "	" " " " " " " "	" " " " " " " "	" " " " " " " "	" " " " " " " "	

in losen Stangen à zirka 6 m lang

[illegible]

T-Eisen (Normal-Profil), scharfkantig

in Büschen à zirka 50 kg, zirka 4 m lang

17 $\frac{m}{m}$ breit, 17 $\frac{m}{m}$ hoch, 4 $\frac{m}{m}$ dick, Gewicht per Meter zirka 1.— kg 8.—

in losen Stangen à zirka 6 m lang

25	$\frac{m}{m}$	breit,	29	$\frac{m}{m}$	hoch,	4	$\frac{m}{m}$	dick,	Gewicht per Meter zirka	1.60	kg	8—
25	»	»	33	»	»	4.5	»	»	»	1.95	»	6—
40	»	»	40	»	»	5	»	»	»	2.90	»	

Fassoneisen.

in unbestimmten Längen von zirka 4 m.



6

Halbrundeisen

in unbestimmten Längen von $3\frac{1}{2}$ —4 m.

8 $\frac{m}{m}$ breit, 4 $\frac{m}{m}$ hoch, Gewicht per laufenden Meter zirka	0.19 kg	10—
10 „ „ 5 „ „ „ „ „ „ „ „	0.31	8—
12 „ „ 6 „ „ „ „ „ „ „ „	0.44	
14 „ „ 7 „ „ „ „ „ „ „ „	0.60	
16 „ „ 8 „ „ „ „ „ „ „ „	0.80	4—
18 „ „ 9 „ „ „ „ „ „ „ „	1.00	
20 „ „ 10 „ „ „ „ „ „ „ „	1.20	
22 „ „ 11 „ „ „ „ „ „ „ „	1.50	2—
25 „ „ 12 $\frac{1}{2}$ „ „ „ „ „ „ „ „	1.90	
28 „ „ 14 „ „ „ „ „ „ „ „	2.40	
30 „ „ 15 „ „ „ „ „ „ „ „	2.80	



7

Flaches Halbrundeisen.

(Einviertelrundeisen) in unbestimmten Längen von zirka $3\frac{1}{2}$ —4 m

19 $\frac{m}{m}$ breit, 5 $\frac{m}{m}$ hoch, Gewicht per laufenden Meter zirka	0.5 kg	8—
---	--------	----



8

Kotflügleisen.

19 $\frac{m}{m}$ breit, 7 $\frac{m}{m}$ dick, Gewicht per laufenden Meter zirka	0.70 kg	4—
22 „ „ 8 „ „ „ „ „ „ „ „	1.20	
27 „ „ 10 „ „ „ „ „ „ „ „	1.50	



9

Fensterquerleisteneisen.

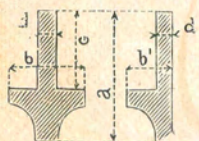
20 $\frac{m}{m}$ breit, 7 $\frac{m}{m}$ hoch, 3 $\frac{m}{m}$ dick, Gewicht per laufenden Meter zirka	0.70 kg	1—
23 „ „ 8 „ „ 4 „ „ „ „ „ „ „ „	1.05	
25 „ „ 8 „ „ 4 „ „ „ „ „ „ „ „	1.08	



10

Türschlagleisteneisen.

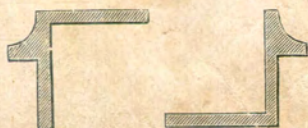
40 $\frac{m}{m}$ breit, 5 $\frac{m}{m}$ hoch, 2 $\frac{m}{m}$ dick, Gewicht per laufenden Meter zirka	0.80 kg	34—
---	---------	-----



11

Fensterrahmeneisen.

20 $\frac{m}{m}$ hoch, 16 $\frac{m}{m}$ breit, 4 $\frac{m}{m}$ dick, ganzes Gewicht per laufenden Meter zirka	1.10 kg	6—
20 „ „ 10 „ „ 4 „ „ halbes „ „ „ „ „ „	0.85	
25 „ „ 18 „ „ 4 „ „ ganzes „ „ „ „ „ „	1.40	4—
25 „ „ 11 „ „ 4 „ „ halbes „ „ „ „ „ „	1.05	
29 „ „ 19 „ „ 4 „ „ ganzes „ „ „ „ „ „	1.70	
29 „ „ 12 $\frac{1}{2}$ „ „ 4 „ „ halbes „ „ „ „ „ „	1.40	
35 „ „ 20 „ „ 4 „ „ ganzes „ „ „ „ „ „	1.80	
35 „ „ 12 „ „ 4 „ „ halbes „ „ „ „ „ „	1.45	



12

13

Neues Fensterrahmeneisen

mit angewalztem Winkel.

25 $\frac{m}{m}$ hoch, 25X8 $\frac{1}{2}$ $\frac{m}{m}$ breit, 3 $\frac{m}{m}$ dick, Gewicht per laufenden Meter zirka	1.25 kg	44—
30 „ „ 30X11 „ „ 3 $\frac{1}{2}$ „ „ „ „ „ „ „ „	1.80	
35 „ „ 35X12 „ „ 3 $\frac{1}{2}$ „ „ „ „ „ „ „ „	2.15	

Aufschlag
per
100 kg
K

Vollpreis
per 100 kg
K

Aufschlag
per 100 kg
K

Vollpreis
per 100 kg
K

Fassoneisen

in unbestimmten Längen von zirka 4 Meter.



Deckleisteneisen.

25 $\frac{m}{m}$ breit, 10 $\frac{m}{m}$ hoch, 3 $\frac{m}{m}$ dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.75 kg

[illegible]

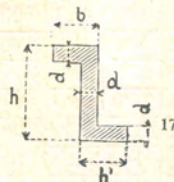
Gesimseisen für Herdbretter.

20 $\frac{m}{m}$ breit, 6 $\frac{m}{m}$ dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.90 kg

[illegible]

Brunnbüchseneisen.

50 m/m breit, 10 m/m hoch, 2.5 m/m dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 1.14 kg

[illegible]

Luftflügeleisen.

17 $\frac{m}{m}$ hoch, $8 \times 8 \frac{m}{m}$ breit, 3 $\frac{m}{m}$ dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.64 kg

21 » » 10×11 » » 3 » » » » » » 0.85 »



Rolladeneisen.

20 $\frac{m}{m}$ hoch, 20 $\frac{m}{m}$ Flanschenbreite, 1.8 $\frac{m}{m}$ dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0.85 kg



U-Eisen (Spezialprofile)

in unbestimmten Längen von zirka 6 m.

20 $\frac{m}{m}$ hoch, 16 $\frac{m}{m}$ Flanschenbreite, 2,5 $\frac{m}{m}$ dick, Gewicht per laufenden Meter zirka 0,90 kg

[illegible]

Grubenschienen.

(Feldbahnschienen.)

Die nachstehenden Profile werden stets auf Lager gehalten. Ueber andere Sorten sowie dazu passendes Kleinmaterial, wie: Laschen, Schrauben und Nägel stehen separate Listen zur Verfügung.

Profil-Nr.	Höhe <i>m/m</i>	Fussbreite <i>m/m</i>	Kopfbreite <i>m/m</i>	Stegdicke <i>m/m</i>	Gewicht per Meter zirka kg	Preise nach Ueber- einkommen
40/40	40	35	19	4·5	4—	
50/50	50	40	20	5	5—	
50/60	50	42	23	6	6—	
65/70	65	48	24	5	7—	

Gewalzte Träger (Traversen).

Nach den Normaltypen des Oesterreichischen Ingenieur- und Architektenvereines.

Profil Nr. 8—50 = 80—500 $\frac{m}{m}$ hoch.

Grundpreis auf gefl. Anfrage.

Aufschläge für

Profil Nr. 35—40 = 350—400 $\frac{m}{m}$ hoch bis zu 10 m Länge . . . per 100 kg K 1—
 » » 45—50 = 450—500 » » » » 10 » » » » 100 » » 2—
 Ueberlänge von 10 m aufwärts für jeden angefangenen $\frac{1}{2}$ m . . . » 100 » » —50
 Unterlänge » 1 » abwärts bis 0·5 m . . . » 100 » » 1—
 Lochen der Träger im Werke (bis zu 4 Schließenlöchern per Träger) » 100 » » —20
 Minisieren der Träger im Werke . . . » 100 » » —40

Lagernd halte ich die Profile Nr. 8, 10, 13, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32. — Profil Nr. 24 a, 28 a, 35, 40, 45, 50 werden nicht auf Lager gehalten.

Dimensions- und Gewichtstabelle der gewalzten Träger.

Profil-Nr.	8	10	13	16	18	20	22	24	24 a	26	28	28 a	30	32	35	40	45	50
Höhe $\frac{m}{m}$	80	100	130	160	180	200	220	240	240	260	280	280	300	320	350	400	450	500
Kopfbreite $\frac{m}{m}$	52	60	72	84	90	96	102	108	135	114	120	150	126	132	141	156	171	168
Kopfdicke $\frac{m}{m}$	6·0	7·0	8·5	9·5	11·0	12·0	13·0	14·5	14·5	15·5	17·0	17·0	18·0	19·0	21·0	24·0	27·0	30·0
Stegdickte $\frac{m}{m}$	4·0	4·5	5·5	6·5	7·0	8·0	9·0	9·5	9·5	10·5	11·0	11·0	12·0	13·0	14·0	16·0	18·0	20·0
Querschnitt in \square $\frac{cm^2}{m}$	9·0	12·3	18·5	25·1	30·9	37·1	44·0	51·4	59·2	59·4	67·9	78·1	77·0	86·8	102·3	131·2	163·6	199·6
Maximal-Walzlänge m	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	16	16	16	16	16	14	12	10
Gewicht per Meter . kg	7·0	9·6	14·4	19·6	24·1	28·9	34·3	40·1	46·2	46·3	52·9	60·9	60·1	67·7	79·8	102·3	127·6	157·7

Im Gewichte wird eine Toleranz von 5% beansprucht.

Gewalzte U-Träger.

Nach den Normaltypen des Oesterreichischen Ingenieur- und Architektenvereines.

60, 80, 100, 120, 130, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 $\frac{m}{m}$ hoch, von 1—10 m Länge.

Preis auf gefl. Anfrage.

Bei Längen von über 10 m werden für jeden angefangenen $\frac{1}{2}$ m Ueberlänge K —50 per 100 kg Aufschlag berechnet.

Vorrätig in den Profilen 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 $\frac{m}{m}$ hoch.

Dimensions- und Gewichtstabelle der gewalzten U-Träger.

Profil-Nr.	6	8	10	12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Höhe $\frac{m}{m}$	60	80	100	120	130	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Schenkelbreite $\frac{m}{m}$	40	45	50	55	60	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Schenkeldicke $\frac{m}{m}$	8	9·0	9·5	10·5	11·0	11·0	12·0	12·5	13·5	14·0	15·0	15·5	16·5	17·0
Stegdickte $\frac{m}{m}$	5·5	6·0	6·5	7·0	7·0	7·5	8·0	8·5	9·0	9·5	10·0	10·5	11·0	11·5
Gewicht per Meter . . kg	6·9	9·2	11·5	14·4	15·8	17·2	20·7	23·9	27·9	31·7	36·3	40·5	45·6	50·4

Im Gewichte wird eine Toleranz von 5% beansprucht.

Eisenbahnschienen.

Eisenbahnschienen, alte, für Bauzwecke und Industriegleise geeignet, per Meter 35 kg berechnet, in Längen bis zu 10 m ab Lager Klagenfurt per 100 kg K 14—

Für Abnahme von wenigstens 10.000 kg auf einmal bitte Spezial-Offerte zu verlangen.



Stahl.

Per 100 kg.

Per 100 kg.

Martinflammen.

Ia. steirische Qualität.

Flammen		Härte VI, 50/25, 55/25 $\frac{m}{m}$	K 23—
»		» VI, 60/30, 65/30, 70/35, 80/40, 90/40, 100/40, 130/40 $\frac{m}{m}$	» 22—

*Für grössere Bezüge bitte Spezial-Offerte einzuholen.***Schienenköpfe und -Stege.**

Schienenköpfe, neue, gut schweisssbar	K 22—
Schienenstege, » » »	» 21—

Martinstahl.

Ia. Neuberger Qualität, Härte IV, SM.

In Buschen à 50 kg, zirka 3 m lang.

Rund, 8 $\frac{m}{m}$ dick, K 32—, 10 $\frac{m}{m}$ dick, K 31—, 12—50 $\frac{m}{m}$ dick	K 30—
Quadratstahl, Härte VI, 12, 14, 16, 18 $\frac{m}{m}$ dick	» 25—

Griffstahl.

Griffstahl, gewalzt, Ia. Qualität, Härte IV, gut schweisssbar, zirka 3 m lang, in Buschen à zirka 50 kg } 26×10, 28×10, 12, 30×10, 12, 32×10, 12, 14, 34×10, 14, 16, 36×10, 12, 14 $\frac{m}{m}$ }	K 30—
---	-------

*Bei Abnahme von weniger als einem Bund K 2— teurer.***Wagenfederstahl.**

Wagenfederstahl, Ia. Qualität, 3-8—4 m lang, in Buschen à zirka 50 kg gebunden 36×4, 5, 6, 40×4, 5, 6, 7, 8, 10, 46×5, 6, 7, 8, 9, 10 $\frac{m}{m}$ } 50×6, 7, 8, 9, 10, 55×8, 9, 10, 60×8, 9, 10, 12 $\frac{m}{m}$	K 32—
30×4, 32×4, 5 $\frac{m}{m}$	» 36—

Wagenfederstahl in fixer Länge 10 % teurer.

*Bei Abnahme von weniger als einem Bund K 2— teurer.***Rohe Stähle.**

Azzalonstahl, gehämmert, mit Rosen, 30/10 $\frac{m}{m}$, in Kisten à 50 kg	K 66—
Müllerstahl, gewalzt, 30 $\frac{m}{m}$	» 55—

Mühlstahl, Zeichen „Tannenbaum“.

Mühlstahl (Tannenbaumstahl) in Kisten à 56 kg, Gehämmerte à la Innerberger Rosenauer, Ia. Qual. 3 M Zeichen:	  	Dimension \square	25	30	35	40	50 $\frac{m}{m}$
				K 62—			
		Nr.	1	2	3		
		K	86—	86—	86—		

Holzkohlen-Schweisstahl.

Geschmiedet, in Stangen zirka 3 m lang.

\square 25, 30, 35, 40, 45, 50 $\frac{m}{m}$ — von 20/4—30/10	K 48—
---	-------

Steinbohrerstahl.

Geschmiedeter Gusstahl, Zeichen »Anker«, I, für sehr hartes Gestein, achtkantig 17—30 $\frac{m}{m}$ dick . . .	K 86—
» » » » » II, » » » » » 17—30 » » » » »	» 65—

Andere Dimensionen nur auf Bestellung ab Werk lieferbar.

Per 100 kg.

Stahl.

Per 100 kg.

Werkzeug-Gusstahl, Ia. Qualität.

Werkzeug-Gusstahl, Ia. Qualität, geschmiedet, zähhart, rund und quadrat. von 5-9 10-14 15-80 $\frac{m}{m}$ Stärke
 K 150- 115- 100-
 flach, 20-24 $\frac{m}{m}$ breit, 6-10 $\frac{m}{m}$ dick 25-80 $\frac{m}{m}$ breit, 10-40 $\frac{m}{m}$ dick
 K 115- K 100-

Lagersorten :

rund: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50 $\frac{m}{m}$ quadrat: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 $\frac{m}{m}$ flach: 20×5, 6, 7, 8, 24×6, 8, 10, 12, 14, 28×8, 10, 12, 14, 16, 30×10, 12, 14, 16, 18, 36×10, 12, 14, 16, 18, 20, 40×10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 46×12, 14, 16, 18, 20, 24, 50×14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 55×16, 20, 26 $\frac{m}{m}$

Werkzeug-Gusstahl „Zähhart“ eignet sich für Werkzeuge aller Art zur Bearbeitung mittelharter Metalle. Zu schmieden bei hell-roter Hitze, zu härten im Wasser von zirka 20 Grad Reaumur bei langsamer Erwärmung auf kirschrot.

Meisselstahl.

Meisselstahl (>Anker<) in Extra-Qualität, flach, mit abgerundeten Kanten (□), 26×10, 28×12, 30×12, 32×14, 36×16 $\frac{m}{m}$ K 100-

Tiegelgusstahl-Drähte.

Tiegelgusstahl-Draht in Ringen, Ia Qualität, schwarz, federhart gehärtet, für Federn, Bohrer und sonstige kleine Werkzeuge.

Stärke:	Nr. 10	12	14	16	18	20	22	25	28	31	34	38	42-70
Preis per 1 kg	K 1-80	1-75	1-70	1-65	1-60	1-60	1-35	1-35	1-30	1-30	1-25	1-25	1-15

Schweiss- und Härtepräparate.

Schweissplatten >Lafitte<, bestes Präparat zur Erzielung einer vollständig gleichartigen, regelmässigen Schweissung, in Platten 20×10 $\frac{m}{m}$, per Schachtel à 10 Platten K 4-20

Schwarzbleche.

1. Feinbleche in Ia. steir. Qualität.

Grundpreis per 100 kg ab Klagenfurt K 30-50.

Lagerformate.

Neuformatbleche, 650×1000 $\frac{m}{m}$
 in Buschen à 50 kg

Tafel-Anzahl im Buschen oder Nummer	Stärke	Aufschlag per 100 kg	
	Millimeter	K	h
2	4-80	}	—
3	3-20		
4	2-40		
5	1-93		
6	1-60		
7	1-38	}	50
8	1-20		
9	1-07	1	—
10	0-36	2	50
12	0-80	3	—
14	0-69	}	4
16	0-60		
18	0-53	5	50
20	0-48	7	—

Dachbleche, 800×1600 $\frac{m}{m}$
 in Buschen à 50 kg

Tafel-Anzahl im Buschen oder Nummer	Dicke	Aufschlag per 100 kg	
	Millimeter	K	h
7	0-70	}	4
8	0-61		
9	0-54	6	—
10	0-49	7	—

Lagernd in den Nummern 8, 9, 10.

Meterbleche, 1000×2000 $\frac{m}{m}$
 lagernd 0-5, 0-75, 1-0, 1-50, 2-0 mm stark.

Stärke	Gewicht per Tafel	Aufschlag per 100 kg	
Millimeter	zirka 100 kg	K	h
0-50	8-0	7	—
0-75	12-0	3	50
1-00	16-0	1	—
1-50	24-0	—	—
2-00	32-0	—	—

Zwischenstärken werden zum Preise der nächst teuren Sorte berechnet.

Meterbleche über 2 $\frac{m}{m}$ Stärke unter „Grobbleche“ Seite 15.

Schwarzbleche.

1. Feibleche.

Extra-Dimensionsbleche.

Nicht vorrätig und nur im Rahmen der Erzeugungs-Möglichkeit lieferbar.

Dicke in $\frac{m}{m}$	0.4	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.90	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
Dimensionen:	Aufschlag auf den Grundpreis per 100 kg Kronen														
bis 1000 $\frac{m}{m}$ breit oder bis 2000 $\frac{m}{m}$ lang	12.—	9.50	7.—	6.—	5.—	4.50	4.50	3.50	3.50	2.50	1.—	0.50	0	0	K — 50 per 100 kg unter dem Grundpreis.
über 1000—1250 $\frac{m}{m}$ breit oder bis 3500 $\frac{m}{m}$ lang	—	—	—	7.—	6.—	5.50	5.50	4.50	4.50	3.50	2.—	1.50	0	0	
über 1250 $\frac{m}{m}$ breit oder über 3500 $\frac{m}{m}$ lang	—	—	—	—	7.—	6.50	6.50	5.50	5.50	4.50	3.—	2.50	1.—	1.—	

Die mit — bezeichneten Sorten können nicht erzeugt werden.

Zwischenstärken werden zum Preise der nächst schwächeren Sorte berechnet.

Werden von Extra-Dimensionsblechen bis inklusive 1.75 $\frac{m}{m}$ Stärke weniger als 200 kg von einer Dimension bestellt, so erhöhen sich obige Zuschläge um K 2.— per 100 kg.

Bei Stärken von 1 $\frac{m}{m}$ und darunter werden weniger als 4 Tafeln
 > > > über 1 bis inkl. 1.75 $\frac{m}{m}$ weniger als 2 Tafeln
 von einer Dimension nicht angefertigt.

Streifen werden zu den Vollpreisen der Extra-Dimensionsbleche berechnet mit einem weiteren

Zuschlag bei 50—75	76—110	111—210	211—290	über 290 $\frac{m}{m}$ Breite
von K 10.—	8.—	6.—	3.—	—.— per 100 kg

2. Grobbleche.

Reservoirbleche (Behälterbleche).

Reservoirbleche, im Formate 1000×2000 $\frac{m}{m}$	2.5	3—4.5	5—10 $\frac{m}{m}$ stark
Vollpreis per 100 kg K	30.—	29.—	28.—

Lagernd in den Stärken: 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 $\frac{m}{m}$.

Andere Dimensionen nur ab Werk lieferbar; bei größerem Bedarfe Spezialpreise.

Gerippte Bleche.

Gerippte Bleche, Lagerformat 1000×2000 $\frac{m}{m}$, 5 und 6 $\frac{m}{m}$ dick, inkl. Rippe . . . Vollpreis per 100 kg K 30.—
 Andere Dimensionen nur ab Werk lieferbar; bei größerem Bedarfe Spezialpreise.

Büchsenbleche.

Büchsenbleche, garantiert schweißfähig, in Büschen à 10 Tafeln gebunden,

6 $\frac{m}{m}$ stark, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12" lang Vollpreis per 100 kg K 32.—

Blanke Herdrahmenbleche.

Herdrahmenbleche, blank gewalzt, zirka 3 m lang, 2.5 $\frac{m}{m}$ stark, 80—180 $\frac{m}{m}$ breit . Vollpreis per 100 kg K 50.—
 Lagersorten: 80, 90, 100, 120, 130, 140, 160, 180 $\frac{m}{m}$.

Verzinkte Eisenbleche.

ia, Qualität unter Garantie der doppelten Falzbarkeit.

Grundpreis per 100 kg auf jeweilige Anfrage.

		Aufschlag per 100 kg	
		K	h
Lagerformate.			
Neuformatbleche 650×1000 $\frac{m}{m}$ Tafelzahl im Bund = Nummer	16 Tafeln im Bund à 50 kg, 0·60 $\frac{m}{m}$ dick	5	—
	18 » » » » 50 » 0·53 » »	6	—
	20 » » » » 50 » 0·48 » »	9	—
Dachbleche 800×1600 $\frac{m}{m}$ Tafelzahl in Buschen = Nummer	8 » » » » 50 » 0·61 » »	7	—
	9 » » » » 50 » 0·54 » »	10	—
	10 » » » » 50 » 0·49 » »	12	—
Rinnenbleche 1000 $\frac{m}{m}$ lang	325 $\frac{m}{m}$ breit, im Bund à zirka 50 kg, 0·60 $\frac{m}{m}$ dick	9	—
	350 » » » » » » 50 » 0·60 » »	9	—
	375 » » » » » » 50 » 0·60 » »	9	—
	400 » » » » » » 50 » 0·60 » »	9	—
Meterbleche 1000×2000 $\frac{m}{m}$ in Stärke von 0·50—0·75 $\frac{m}{m}$ zu 5 Tafeln in Buschen ge- bunden; stärkere Sorten in losen Tafeln	0·50 $\frac{m}{m}$ stark, per Tafel zirka 8·0 kg schwer	13	—
	0·55 » » » » » 8·8 » »	11	—
	0·60 » » » » » 9·6 » »	8	—
	0·65 » » » » » 10·0 » »	8	—
	0·70 » » » » » 11·2 » »	7	—
	0·75 » » » » » 12 » »	6	—
	0·80 » » » » » 13 » »	5	—
	0·90 » » » » » 14 » »	4	—
	1·0 » » » » » 16 » »	3	—
	1·25 » » » » » 20 » »	2	—
	1·50 » » » » » 24 » »	—	—
	1·75 » » » » » 28 » »	—	—
	2·0 » » » » » 32 » »	—	—

Zwischenstärken werden zum Preise der nächst schwächeren Sorte berechnet.

Meterbleche sind vorrätig in den Stärken 0·50, 0·65, 0·70, 0·80, 1·0, 1·25, 1·50 und 2·0 $\frac{m}{m}$.

Rinnenbleche

werden auf Bestellung 2000 $\frac{m}{m}$ lang 0·65, 0·70, 0·75 $\frac{m}{m}$ stark geliefert

und zu den Preisen der Rinnenbleche 1000 $\frac{m}{m}$ lang;

alle anderen Dimensionen hingegen als Extra-Dimensionsbleche berechnet.

★ Siehe Rabattliste.**Weissbleche.**★ Siehe Rabattliste.**Frachtfrei jeder Bahnstation.****Frachtfrei jeder Bahnstation.**

Bei Abnahme einzelner Tafeln 5% weniger Rabatt und Preise nur ab Lager Klagenfurt gültig.

S o r t e	Tafeln per Kiste	Grösse in		Blech- stärke in Milli- meter	Brutto- gewicht per Kiste zirka Kilo- gramm	Marke	Bruttopreis per Kiste	
		<i>m/m</i>	Wr. Zoll				K	h
Weissbleche mit Hochglanz.								
Doppelformat	150	340×530	13×20	0·41	95	AAA	70	—
»	150	340×530	13×20	0·41	95	AA	70	—
»	150	340×530	13×20	0·41	95	A	73	—
»	150	340×530	13×20	0·41	95	FF	76	—
»	150	340×530	13×20	0·30	70	FL	64	—
»	150	340×530	13×20	0·26	60	FLL	59	—
Vierfachformat	75	530×680	20×26	0·41	98	4F	77	—
Hochfolio	150	265×680	10×26	0·41	95	HA	73	—
»	150	265×680	10×26	0·41	95	H	75	—
Senklerblech	300	265×370	10×14	0·20	50	WS	59	—
»	300	315×475	12×18	0·17	65	WS	78	—
Schüsselblech	75	470×470	18×18	0·60	84	S	66	—
»	75	520×520	20×20	0·60	104	S	82	—
Rinnenblech	75	370×750	14×28·5	0·60	106	R	83	50
»	75	470×750	18×28·5	0·60	135	R	108	—
»	75	520×750	20×28·5	0·60	149	R	117	—
Metrische Formate	150	380×530	14·5×20	0·28	72	JCL	68	50
»	150	380×530	14·5×20	0·32	82	JC	74	—
»	150	380×530	14·5×20	0·35	90	JXL	77	50
»	150	380×530	14·5×20	0·39	100	JXXL	81	—
»	150	380×530	14·5×20	0·42	108	JXX	85	50
Druckblech	150	340×530	13×20	0·41	95	FFD	86	—
»	150	340×530	13×20	0·41	95	BDFF	100	—

Mattbleche mit Legierung von Zinn und Blei.

Doppelformat	150	340×530	13×20	0·41	95	M	66	—
»	150	340×530	13×20	0·30	70	ML	57	—
»	150	340×530	13×20	0·26	60	MLL	54	—
Hochfolio	150	265×680	10×26	0·41	95	MH	66	—
Rinnenblech	75	370×750	14×28·5	0·60	106	MR	73	50
»	75	470×750	18×28·5	0·60	135	MR	93	—
»	75	520×750	20×28·5	0·60	149	MR	103	—

Schwarzbleche in Kisten, zunderfrei, gebeizt und poliert.

							Nettopreise per Kiste	
Doppelformat	150	340×530	13×20	0·39	90	S	53	—
Kleinformat(Senklerblech)	300	265×370	10×14	0·18	43	SS	36	—

Hier nicht verzeichnete Sorten werden schnellstens besorgt.

Aluminiumbleche
1 mm² kg

0.5 1 1 1/2
1.30 2.70 4.-

2 2 1/2 3 1/2
5.50 6.80 8.-

Tagespreise per 100 kg.

Veränderlich!

Metalle.

Tagespreise per 100 kg.

Veränderlich!

Zinkbleche.Zinkbleche im Formate von 1000×2000 $\frac{mm}{m}$ Grundpreis für Nr. 8—16 K.....

Für Verpackung wird per Rahmen K 1.50 berechnet.

Andere Dimensionen sowie schwächere und stärkere Bleche nach Uebereinkommen.

Stärke und annäherndes Gewicht der Zinkbleche per Tafel:

Nummer	1.8	2.0	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Stärke $\frac{mm}{m}$	1.34	1.60	0.40	0.45	0.50	0.58	0.66	0.74	0.82	0.95	1.08
1000×2000 $\frac{mm}{m}$	19	23	5.60	6.30	7.-	8.12	9.24	10.36	11.48	13.30	15.12

Messingbleche.

Messingbleche, Ia. Qualität, bei Abnahme ganzer Tafeln Grundpreis K.....

Bei kleinerer Abnahme K 20— mehr.

Aufschläge für Messingbleche.

Nummer*)	2/8	3/1, 3/4, 3/7, 4, 4/5	5, 6, 7, 8, 9	10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80
einseitig geschliffen	K 47—	35—	24—	18—

Lagernd sind Messingbleche in Tafeln à zirka 2 m lang:

Einseitig geschliffen, 315 $\frac{mm}{m}$ breit, von Nr. 2/8—60Rollmessing, einseitig geschliffen, 500 $\frac{mm}{m}$ breit, per Rolle zirka 3.5—4 kg schwer, Nr. 2/6 2/8

Aufschlag . . K 47—

Messing-Schaffelreife, poliert 1 $\frac{mm}{m}$ dick, 25, 30, 35, 40 $\frac{mm}{m}$ breit Aufschlag K 30—**Messingdrähte.**

Messingdrähte, Ia. Qualität, hart oder weich, bei Abnahme ganzer Ringe Grundpreis K.....

Bei kleinerer Abnahme K 20— mehr.

Aufschläge für Messingdrähte.

Nummer*)	8, 9, 10	11, 12, 13
hart oder weich K	14—	12—
Nummer*)	14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 25, 28, 31, 34, 38, 42, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 76, 82, 88, 94, 100	
hart oder weich K	6—	

Federharte Drähte K 10— mehr (nicht lagernd).

Lagernd sind Messingdrähte, hart von Nr. 8—100, weich von Nr. 8—20, in Ringen à 2 kg.

Stangenmessing, rund, 11, 12 $\frac{mm}{m}$ stark Aufschlag K 6—13, 14, 16, 18, 20, 25, 30 $\frac{mm}{m}$ stark

Stangenmessing in fixen Längen um K 10— per 100 kg teurer.

*) Die Nummern bei Messingblechen und -Drähten sind Kraftsche Lehre und bezeichnen die Stärke in 0.1 mm, es ist also z. B. Nr. 5 = 0.5 mm oder Nr. 3.4 = 0.34 mm stark usw.

• Messingröhren.Messingröhren, glatte, in Längen von 4—5 m, 1 $\frac{mm}{m}$ Wandstärke Tagespreis per 100 kg K.....

Lagersorten :

Aeusserer Durchmesser	$\frac{mm}{m}$	10	13	16	20	25	30
Gewicht per Meter zirka	kg	0.24	0.32	0.40	0.50	0.64	0.77

Messingröhren, auf genaue Länge abgeschnitten, 10 % teurer.

Die jeweiligen Tagespreise für Zinkbleche, Messingbleche und -Drähte sowie Messingröhren werden auf Anfrage mitgeteilt.

Tagespreise per 100 kg.

Veränderlich!

Metalle.

Tagespreise per 100 kg.

Veränderlich!

Kupferbleche, Kolbenkupfer.

Kupferbleche im Formate von 1000X2000 $\frac{m}{m}$, weich	Grundpreis K		
Lagernd in Gewicht per Tafel von	5-6.5	6.6-9	9.1-13.5
Stärke in $\frac{m}{m}$	0.28-0.35	0.36-0.49	0.50-0.74
Aufschlag K	18.—	6.—	2.—

Bei Abnahme von weniger als einer Tafel K 20.— mehr.

Kupfer in ☐ Stangen, geschmiedet, 25-40 $\frac{m}{m}$ stark Aufschlag K 4.—**Kupferdrähte.**

Kupferdrähte, weich, in Ringen à 2 kg	Grundpreis K		
Lagernd	0.8, 0.9	1.0, 1.2	1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5, 2.8, 3.1, 3.4, 3.8 $\frac{m}{m}$ stark
Aufschlag K	8.—	4.—	—

Bei Abnahme von weniger als einem Ring K 20.— mehr.

Bleibleche und Bleiplatten.Lagerformat 1000X2000 $\frac{m}{m}$ in Stärke 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5 $\frac{m}{m}$, per 100 kg K 60.—**Schrote.**

Schrote, Bleiberger, Nr. PP, P, 00, 0, 1-18, in 10-kg-Säckchen	K 62.—	Bei Bezug von 100 kg auf einmal K 1.— Nachlass.
Posten, » » 2, 4, 6, 8, 10, 12, » 10 » »	» 66.—	
Hartschrote, Bleiberger, Nr. 1-14, in 5-kg-Säckchen	» 72.—	

Schrote bei Abnahme von weniger als einem Originalsäckchen K 4.— mehr.

Blei und Bleiwaren.

Blei, feinstes, in Blöcken, Bleiberger	K 55.—					
» » » Δ Stäben	» 58.—					
Bleidraht, 1-2 $\frac{m}{m}$ stark	» 130.—					
Bleiplomben, Bleiberger, Nr.	1	2	3	4	5	12
Form {	oval	flach	flach	flach	flach	flach
	2 Loch	1 Loch	2 Loch	2 Loch	2 Loch	2 Loch
Durchmesser $\frac{m}{m}$	14	13	16	16.5	16	10.2
Höhe »	8.7	8	5.2	8	9	5
Stücke per 1 kg zirka	153	137	144	99	67	400
Preis K	90.—	90.—	90.—	90.—	90.—	90.—

Bleiplomben bei Abnahme von 50 kg per Sorte 5% Nachlass.

Die jeweiligen Tagespreise für Kupfer und Blei und Bleiwaren werden auf Anfrage mitgeteilt.

Tagespreise per 100 kg.

Veränderlich!

Metalle.

Bleiröhren

in Ia. Qualität, Lagersorten:

Tagespreise per 100 kg.

Veränderlich!

Dünnwandige Bleiröhren
 auf Holzspulen à zirka 300—500 kg

Durchmesser		Gewicht per Meter zirka kg	Durchmesser		Gewicht per Meter zirka kg
innen	außen		innen	aussen	
Millimeter			Millimeter		
7	10	0.47	26	32	2.70
10	14	0.86	32	39	3.87
13	17	1.09	40	47	5.48
16	21	1.70	46	53	6.24
20	25	2.00	50	58	7.78

Dickwandige Bleiröhren
 (Druckröhren)
 in Rollen à zirka 90—100 kg

Durchmesser		Gewicht per Meter zirka kg
innen	aussen	
Millimeter		
10	16	1.87
13	21	2.45
20	30	4.50
26	37	6.70
30	44	9.33

Abfluss-Bleiröhren
 in Stangen à zirka 3 m lang
 in Kisten à zirka 200 kg

Durchmesser		Gewicht per Meter zirka kg
innen	aussen	
Millimeter		
30	34	2.42
40	44	3.28
50	54	3.56
70	75	6.47
—	—	—

Dünnwandige für Wasserleitungen von 12 $\frac{m}{m}$ Lichte aufwärts, bei Abnahme ganzer Spulen Grundpreis K 60.—
Dickwandige (Druckröhren) > 12 > > > > > Rollen > > 60.—
Abflussröhren bei Abnahme ganzer Kisten > 60.—
 Für Abnahme von **weniger** als einer ganzen Spule, Rolle oder Kiste Röhren > 2.—
Strohballage bei dickwandigen Röhren per 100 kg > 50.—
Holzspulen und Kisten bei dünnwandigen und Abflussröhren werden selbstkostend berechnet und in gutem
 Zustande frachtfrei bestmöglich zurückgenommen.

Bleiröhren können von 3—200 $\frac{m}{m}$ lichte Weite in beliebiger Wandstärke erzeugt werden.

Zinn, Schlaglot.

Zinn, feinstes Stangeninn	} zum jeweiligen Tagespreise
> > Lammzinn in Blöcken	
Lötzinn in Stangen, legiert mit 50% reinstem Weichblei	
Schlaglot, weiss, Nr. 1, Schnellot für schwache Messingblechgegenstände	
> gelb, > 3, hämmerbar, für Kupferschmiede und Schlosser	

Rohzink und Lagermetall.

Rohzink (Spiauter) in Platten, Ia. Hüttenmarke	K 70.—
Lagermetall in Blöcken, beste Marke	> 260.—

Die jeweiligen Tagespreise für Blei, Bleiröhren, Zinn und Schlaglote werden auf Anfrage mitgeteilt.

Rohe, geschmiedete Frachtachsen, ohne Knopf,



25

Gewicht per Stück	kg	bis 6	über 6—10	über 10
per 100 kg	K	44.—	31.—	29.—

Lagerdimensionen: Mittelstück 69 $\frac{c}{m}$. Stummel 21 $\frac{c}{m}$. Andere Masse müssen eigens angefertigt werden.

Fracht-, Kalesch-, Pflug-, Oelachsen.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

Vordere



26

Frachtachse

Hintere



27

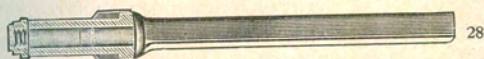
Frachtachse

➤ **Frachtachsen** mit abgedrehten schmiedbaren Weichguss-Büchsen und Stösseln, Mittelstücklänge 74 $\frac{cm}{m}$. ➤

Gewicht per Paar kg	15·1—20	20·1—30	30·1—45	45·1—70
Preis per 100 kg kg	75.—	65.—	60.—	57.—

Lager-Dimensionen der Frachtachsen:

Gewicht per Paar kg	15—20	20—25	25—30	30—36	36—40	40—45	45—48	50—60	60—70
Büchsenlänge $\frac{cm}{m}$	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Stössellänge „	7	7	7	7	7	7	7	7	7



28



29

Kaleschachsen mit Graugussbüchsen, 6kantigen Muttern, ungeschweisst, Büchsenlänge 16 $\frac{cm}{m}$.

Gewicht per Garnitur à 4 Stummel kg	6·1—8	8·1—10	10·1—12	12·1—15	15·1—20	20·1—30	30·1—45
ohne Flügel Preis K	8.—	9·60	85.—	85.—	78.—	66.—	62.—
mit „ „	—	—	—	—	92.—	82.—	78.—

Preise per Garnitur

Preise per 100 kg

Aufschlag für das Beledern und Scheiben-Eindreihen per Garnitur K 3·50.



30

Pflugachsen mit Graugussbüchsen, ungeschweisst

Gewicht per 2 Stummel bis	3	3·1—4	4·1—5	5·1—6 kg
Preis „ 2 „	K	3·90	4·80	5·60 5·90

Oelachsen.



31

Colings - Patent - Achsen

mit Metallkappen, ungeschweisst. Marke J. Heiser. Garantie 1 Jahr.

Satz-Zeichen

	A	B	C	D	E	F	G	H
Durchmesser des Schenkels $\frac{mm}{m}$	24	25·5	27	28·5	30	31·5	33	36
Büchsenlänge „	152	159·5	167	174·5	182	188	193·5	204·5
Per Satz zirka kg	21	23	27	30	35	39	42	50
Preis per Satz mit Flügel samt Schlüssel . . . K	62.—	62.—	62.—	66.—	73.—	77.—	82.—	90.—

Ohne Flügel nur ab Fabrik lieferbar und K 4.— per Satz billiger.

Halb-Colings-Achsen mit Oelverschluss

(Metallkappen) mit eingeschnittener Stellmutter, ungeschweisst.



32

Satz-Zeichen

	D	E	F	G	H
Durchmesser des Schenkels $\frac{mm}{m}$	28·5	30	31·5	33	36
Büchsenlänge „	174·5	182	188	193	214·5
Per Satz zirka kg	30	35	39	42	50
Preis per Satz mit Flügel samt Schlüssel	58.—	65.—	69.—	71.—	82.—

Ohne Flügel nur ab Fabrik lieferbar und K 4.— per Satz billiger.

Halb-Colings-Achsen unterscheiden sich von Colings-Patent-Achsen durch den vereinfachten Oelverschluss, da dieser statt mit zwei Muttern und einer Metallkapsel nur mit einer eingeschnittenen Stellmutter versehen ist.

Achsenbestandteile, Wagenfedern.



33 Frachtbüchsen, abgedreht per 100 kg K 110.—



34 Radbüchsen für Kaleschachsen, gebohrt per 100 kg K 70.—
Bei Bestellung wird um Angabe der Länge und der beiderseitigen Lochweite
ersucht.



35 Frachtbüchsen-Stößel, abgedreht per 100 kg K 152.—
Bei Bestellung ist die Länge und Lochweite anzugeben.



37 Schlüssel zu Kaleschachsen bearbeitet, Schlüsselweite bis 35 45 55 $\frac{m}{m}$
per Stück K 1'20 1'55 1'80



Schlüssel zu Colings- und
Halb-Colings-
Oelverschluss-Achsen
für Satz A-F G, H
per Stück K 2'20 3'30



Messingkappen zu Colings- und Halb-
Colings-Oelverschluss-Achsen
für Satz A-F . . . per Stück K 4'40
> > G, H . . . > > 5'50



40 Achsmuttern, geschmiedet per 1 kg K 1'30



41 Viereckige, Durchmesser des Loches 16, 18, 20 und 22 $\frac{m}{m}$.
Sechseckige, Durchmesser des Loches 16, 18, 20, 22 und 24 $\frac{m}{m}$.

Wagenfedern.

Nur Ia. Qualität aus bestem steirischem Federstahl erzeugt.



42 Scherfedern, schwarz 40, 45 $\frac{m}{m}$ breit
68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86 $\frac{cm}{m}$ lang
mit 3, 4 und 5 Blatt . . per 100 kg K 92.—



43 Achsfedern, schwarz 40, 45 $\frac{m}{m}$ breit
95, 100 105 $\frac{cm}{m}$ lang
mit 4 und 5 Blatt per 100 kg K 92.—



44 Querfedern, schwarz 40, 45 $\frac{m}{m}$ breit
70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86 $\frac{cm}{m}$ lang
mit 3, 4 und 5 Blatt per 100 kg K 92.—

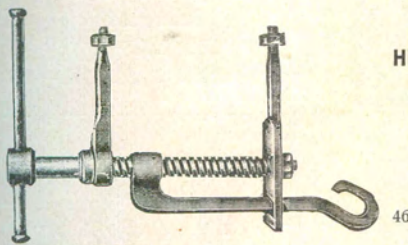


45 Telegraphenfedern, mit blanken Kanten 40, 45 $\frac{m}{m}$ breit
90, 95, 100, 105 $\frac{cm}{m}$ lang
mit 4 und 5 Blatt per 100 kg K 92.—

Federn in anderen Formen und Dimensionen werden bei Bedarf raschest geliefert.

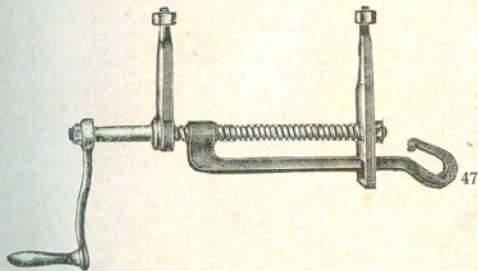
Schleifen, Wagenbauartikel.

Hintere Frachtwagenschleifen mit Schlüssel und Haken, Fig. 12



Spindelstärke	16	18	20	22	24	26 $\frac{m}{m}$
per Stück zirka	1·7	2·2	2·80	3·5	4·3	5·4 kg
per 100 kg K	70—		65—			

Hintere Frachtwagenschleifen mit Kurbel und Haken, Fig. 16



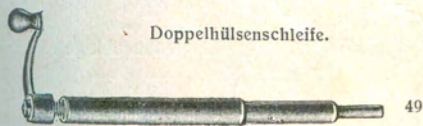
Spindelstärke	16	18	20	22	24	26 $\frac{m}{m}$
per Stück zirka	1·7	2·2	2·8	3·5	4·3	5·4 kg
per 100 kg K	70—		65—			

Wagenschleifen-Spindeln



Spindeldicke	...	$\frac{m}{m}$	20	22	26	28
Gewicht per Stück	...	zirka kg	1	1·5	2	2·5
Ganze Länge	...	$\frac{m}{m}$	340	380	400	420
per 100 kg	...	K	70—	70—	65—	65—

Doppelhülzenschleife.



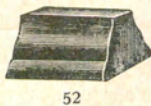
Kaleschschleifen mit Messingknopf	Nr.	1
mit einfacher Hülse, per Stück	K	1·80
mit Doppelhülse, per Stück	»	2—

Kaleschschleifen mit Metallschraubverschluss und Holzknopf.

Ia. Fabrikat



Nr.	1	1½	2
per Stück K	2·60	2·80	3·20

Schleifstöckl, gusseiserne, zum Anschrauben, mit □ Loch, von 35 bis 65 $\frac{m}{m}$ breit, per 100 kg K 32—Schleifstöckl, gusseiserne, zum An-nieten mit 2 □ Loch.
Breite 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 $\frac{m}{m}$. . per 100 kg K 32—

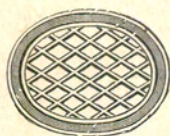
Radschuhe, geschmiedete, Flügel aufgebogen, in allen Grössen per 100 kg . . . K 68—

Schleifenhefte von Messing, Nr. 1 2
per Stück K 40 —50

Wagendocken, gespitzte, aus Grauguss.

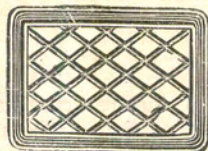
Nr. 416, 55×55 $\frac{m}{m}$, 30 $\frac{m}{m}$ hoch, K —16
per Stück.Nr. 418, 65×74 $\frac{m}{m}$, 42 $\frac{m}{m}$ hoch, K —30
per Stück.

Wagenbauartikel.



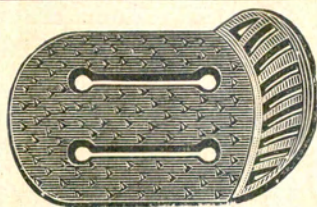
Trittplatten Nr. 244, Grauguss,
140×95 $\frac{m}{m}$. . . per Stück K —55

57 **Trittplatten** Nr. 242, Grauguss,
190×150 $\frac{m}{m}$. . . per Stück K —75

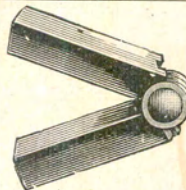


Trittplatten Nr. 234
Grauguss

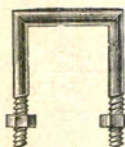
168×127 $\frac{m}{m}$
per Stück K —65



Trittplatten
aus Weichguss
Nr. 169
200×160 $\frac{m}{m}$
per Stück . . . K 1:30

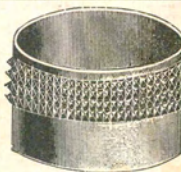


Spreizstangen-Scharniere,
Ia. Qualität
Stärke $\frac{m}{m}$ 16 18
K 5:60 6:—
per Garnitur à 4 Stück.



Federzugbänder, halbrunde,

lichte Breite $\frac{m}{m}$ 40 45
Schenkellänge $\frac{m}{m}$ 60 70
per Stück K —28 —32



Nabenringe, fein gezähnte, abgedreht
62 Dm. $\frac{m}{m}$ 80, 85, 90 per Stück K 1:30
» » 95, 100 » » » 1:50

Preise per Stück.

Laternenhülsen.

Preise per Stück.



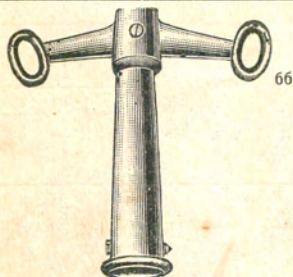
Nr. 271. 19½ $\frac{cm}{m}$ lg., Hülse 45 $\frac{m}{m}$,
K —80



Nr. 264. 15½ $\frac{cm}{m}$ lg., Hülse 38 $\frac{m}{m}$,
K —70



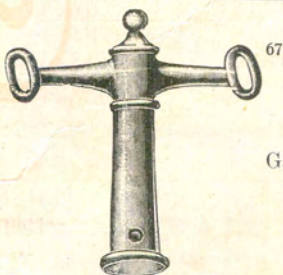
Nr. 276. 20 $\frac{cm}{m}$ lg., Hülse 38 $\frac{m}{m}$,
K —85



Stangenbeschläge

Nr. 1 — I — 1a
Arm drehbar.

Ganze Länge 26½ $\frac{cm}{m}$, Hül-
senlänge 20½ $\frac{cm}{m}$, Spann-
weite 32 $\frac{cm}{m}$, roh per
Stück K 6:20



Stangenbeschläge

Nr. 6 — I — 2b
Arm drehbar.

Ganze Länge 26½ $\frac{cm}{m}$, Hül-
senlänge 20½ $\frac{cm}{m}$, Spann-
weite 34 $\frac{cm}{m}$, roh per Stück K 6:20



Spritzlederhaken mit Ring

lackiert, Messing

per Paar K —25 —45

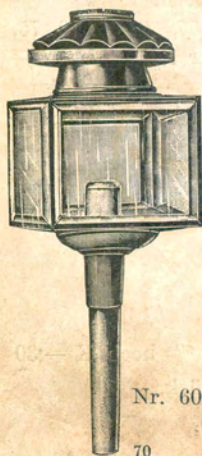


Spritzlederknöpfe

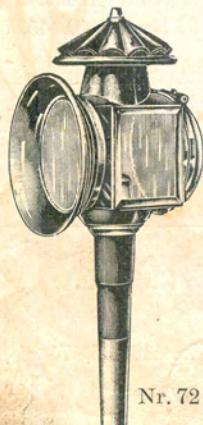
mit Eisenstift

schwarz lackiert, Messing

per Dutzend K —22 —50



Nr. 60



Nr. 72

Wagenlaternen.

Nur Ia. Fabrikat in feinsten Ausführung.

Bei Bestellung ist vorzuschreiben, ob weisse oder gelbe Plattierung gewünscht wird.

Nr. 60. mit geschliffenen Gläsern

Grösse Nr.	00	0	1
Glasgrösse $\frac{m}{m}$	120×105	127×112	145×128
per Paar K	10:—	11:20	15:—

Nr. 72. mit geschliffenen Gläsern

Grösse Nr.	00	0	1	2
Glasgrösse $\frac{m}{m}$	105	115	130	140
per Paar K	15:—	17:50	20:—	22:50

Grösse Nr. 00 und 0 passt für Kutschierwagen und kleine Phaetons,

Grösse Nr. 1 und 2 passt für grössere offene Wagen, Phaetons mit Dach und Landauer.

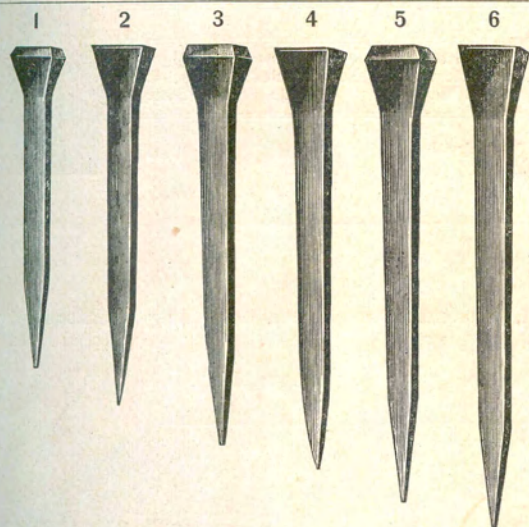
★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

Hufnägel, Hufeisen, Ochsenbeschläge.



Patent geschmiedete
Hufnägel.

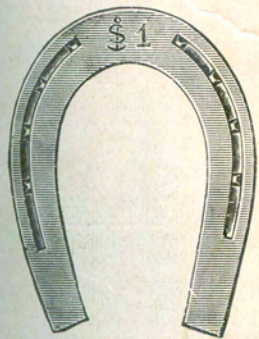
In Paketen à 500 Stück vollzählig
gepackt.



Fabriks- Nummer	Ältere Bezeich- nung	Länge m/m	Engl. Form	Franz. Form
			Bruttopreis per 1000 St. Kronen	Bruttopreis per 1000 St. Kronen
0	4 er	40	3·70	3·80
1	5 er	44	3·80	4·10
2	6 er	49	4·10	4·50
3	7 er	54	4·40	5·—
4	8 er	58	4·80	5·40
5	9 er	61	5·20	5·70
6	10 er	64	5·60	6·20
7	12 er	69	6·20	7·—
8	14 er	72	7·—	7·40
9	16 er	77	7·50	7·80

Im Gesenk geschmiedete Patent-Pferdehufeisen, Marke „Anker“

aus la. Schweisseisen erzeugt, gefalzt und gelocht.



Nr. 1—6	Grundpreis per 100 kg K 34·—
> 0	Aufschlag > 100 > > 1·—
> 00	> 100 > > 2·—

Dimensionstabelle:

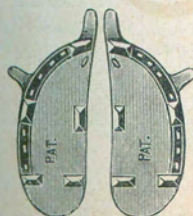
Leichte Sorte:

Nummer	00	0	1	2	3	4	5	6
Länge m/m	130	140	155	170	185	200	210	225
Breite "	20	21	22	24	26	28	29	31
Stärke "	8	9	10	10·5	11	11·5	12	12
per Stück zirka kg	0·40	0·46	0·55	0·75	0·91	1·10	1·30	1·50

Hufeisen Marke „Anker“ sind von Nr. 00—3 in Buschen à 25 Stück, von Nr. 4—6 à 20 Stück gebunden.

Normal-Ochsenklaueneisen

Winterbeschlag.



Vordere Klaueneisen.

aus schmiedebarem Temperguss werden als Sommer- und Winterbeschläge erzeugt und satzweise, d. i. 4 Blatt für vordere (V) und 4 Blatt für hintere (H) Füße, geliefert.

Grösse Nr.	0	1	2	3	4	5	6
Länge m/m	100	110	120	130	140	150	160
per Satz zirka kg	0·70	0·85	1·00	1·40	1·60	1·90	2·25

Preis per 1 kg K 1·10

Gemessen wird nur die Vorderklaue von der Zehenspitze bis zum Ballenende.



Sommerbeschlag



Hintere Klaueneisen.

Hufstollen, Schweissgriffe, Schmiedpech.

★ Siehe Rabattliste.

Hufstollen.

★ Siehe Rabattliste.

Patent-Hufstollen mit vier Stahladern.

Die Spitze hält sich fünfmal so lang als bei eisernen Stollen. Spitze und stumpfe.



74

Nummer	0	1	2	3	4
Verwendung	ärar.Kavallerie-, Reit- und leichte Pferde	Jucker, Fiaker und leichte Zugpferde (vordere)	Fiaker-, Komfortable- u. leichte Zugpferde (hintere)	Omnibus- und Wirtschaftspferde	Hengste und schwere Pferde
100 Stück . K	3.50	3.50	4.—	4.40	6.60



75



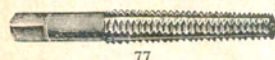
H-Stollen aus Stahl, Ia. Qualität, stets scharf, Kronentritt unmöglich, der einzig praktische Stollen für glatte Wege



76

	für Reitpferde	Wagenpferde
	Nr. 6	8
per 100 Stück K	4.—	5.50

Hufstollenbohrer und -Schlüssel.



77

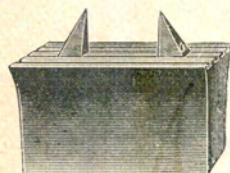
Hufstollenbohrer, Ia. Qualität
Stück K 1.—

Hufstollenschlüssel für Stollen
Nr. 1—4
per Stück K —.32



78

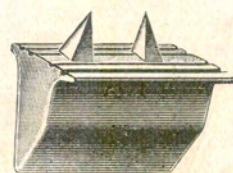
Schweissgriffe.



79

Enks „Viktoria“-Schweissgriffe, stumpfe oder scharfe

Breite $\frac{m}{m}$	30	35	40	45	50	55	65
stumpfe, per 100 Stück K	3.50	5.—	5.70	7.25	8.—	8.80	12.90
scharfe, > 100 >	2.50	3.—	4.—	5.—	5.80	6.50	11.—



80

Amboss-Gesenke zu „Viktoria“-Schweissgriffen, stumpf oder scharf

Nr.	2	3
Länge der Gesenke $\frac{m}{m}$	60	60
per Stück netto K	2.40	2.80

Enks „Viktoria“-Schweissgriffe sind aus bestgeeignetem Materiale erzeugt, gut schweiss- und härtebar. Die grosse, verbreiterte Schweissfläche mit Rillen und Erhöhungen bezweckt die innige Verbindung von Stahl und Eisen. Die Griffe sind exakt gearbeitet, wodurch jeder Verlust an Stahl oder missratenen Griffen für den Schmied vermieden wird. Die Griffe lassen sich auf jeden alten, abgelaufenen Griff schweissen, wenn derselbe geebnet wird. Um gute Härte zu erzielen, sind die Griffe auf hellrot zu erwärmen und im frischen Wasser abzuschrecken.

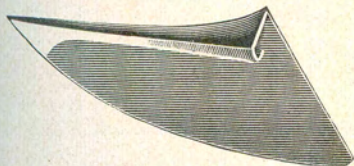
Bei Benützung der Amboss-Gesenke wird durch nur zwei Hammerschläge eine tadellose Schweissung erreicht. Separate Prospekte auf Wunsch gratis.

Schmiedpech.

Schmiedpech, Ia. Qualität, hochglänzend, in Kartons à 1 kg per 100 kg K 24.—

Pflugbestandteile.

Aus Ia. steirischem Materiale erzeugt.



81

Zinkendorfer Pflugeisen per 100 kg K 50.—

mittelbreite,
rechte und linke

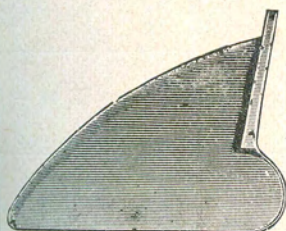
Paarweise
zusammengebunden
per 100 kg K 3.— teurer.

Rücken-	Blatt-	Haus-		Gewicht per Stück in kg
Länge	Breite	Höhe	Breite	
in Millimeter				
290	230	75	7·5	2 — 2·4
315	260	80	8	2·5—2·9
340	290	85	8·5	3 — 3·5
365	320	90	9	3·6—4·2
390	350	100	10	4·3—5

Geschweifte Pflugbleche (Flügelpflugbleche) per 100 kg K 46.—

Lagerdimensionen:

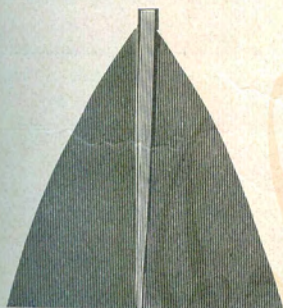
Rücken	Blatt		Gewicht per Stück zirka kg
Länge	Länge	Breite	
Millimeter			
270	230	340	1·8—2·2
280	240	360	2·3—2·7
300	260	390	2·8—3·2
320	280	410	3·3—3·7
340	300	480	3·8—4·2
370	330	490	4·3—5



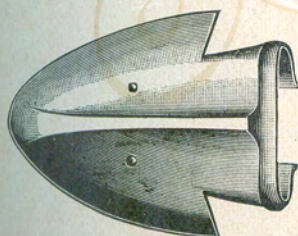
82

Arlingplatten

Gewicht zirka kg 1.5—2 2.1—3 3.1—4 4.1—5.5 5.6—7
per 100 kg K 50.— 42.—



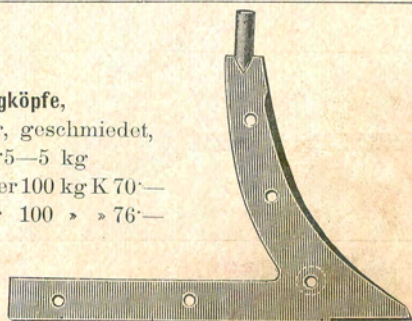
83



84

Arlinge,
fertige, für hölzerne
Häufelpflüge
per 100 kg . . K 70.—

Pflugköpfe,
Zinkendorfer, geschmiedet,
von 2.5—5 kg
ungebohrte, per 100 kg K 70.—
gebohrte, per 100 » » 76.—



85

Pflugbestandteile.

Aus la. steirischem Materiale erzeugt.

Deutsche Mollbleche, gerade ohne Rücken, vorne rund per 100 kg K 42.—
» » gebogen » » rechte und linke » 100 » » 44.—

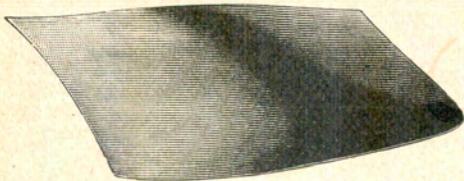


86

Lagerdimensionen der **geraden** deutschen **Mollbleche** ohne Rücken. In den Längen von 10 zu 10 $\frac{c}{m}$ eingeteilt.
Länge 50—100 $\frac{c}{m}$, Breite 28 $\frac{c}{m}$, Dicke 2·5 und 3 $\frac{m}{m}$.

Deutsche Mollbleche, gebogen, rechte und linke, sind 30 $\frac{c}{m}$ breit, 60—80 $\frac{c}{m}$ lang, in der Dicke von 2 $\frac{m}{m}$ und 65—90 $\frac{c}{m}$ lang in der Dicke von 2·5 $\frac{m}{m}$ lagernd.

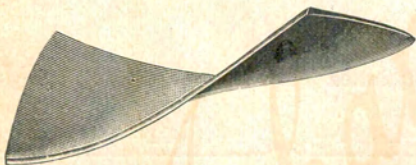
Zinkendorfer Mollbleche ohne Rücken, gebogene, rechte und linke Nr. 79 per 100 kg K 44.—



87

Nr.	Blatt-		Rücken-		Gewicht per Stück zirka in kg
	Länge	Breite	Länge	Dicke	
	Millimeter				
b	770	300	670	2·8	3·8

Zinkendorfer Mollbleche mit Rücken, gebogen, rechte und linke Nr. 85 per 100 kg K 60.—



87a

Pester Nr.	Blatt-		Rücken-		Gewicht per Stück zirka in kg
	Länge	Breite	Länge	Dicke	
	Millimeter				
2	780	320	57	9	4



88

Sechmesser für Holzpflüge, von 1·5 bis 3 kg.
Gewöhnliche, rein gearbeitete, schwarz . per 100 kg K 57.—



89

Setzeisen für Kukuruz
Stückgewicht kg 1·1—1·25
per 1 kg K 1.—



90

Eggenzähne, geschmiedete, mit Flügel K 50.—

Sensen, Sicheln, Dangelzeuge, Wetzsteine.

Kärntner Sensen.

Bestbewährte Marken, aus Ia. Gussstahl erzeugt.



Marke, Ausstattung und Form

Länge Hand

6 1/2

7

7 1/2

8

8 1/2

9

Per Stück Kronen



91 Zeilinger Zeichen „Adler“
graue Prima Gusstahlware
Landform

1:10

1:15

1:22

1:30

1:35

1:42



92 „Zigeuner“
extrabreite, gedengelt
Landform

1:35

1:40

1:50

1:60

—

—

Streusensen, graue, sortierte Längen per Stück K —56



93

Heftsicheln

„Krainer“, aus Ia. Gusstahl erzeugt per 100 Stück K 55—



Dangelzeuge.

Ia. Qualität, zirka 0.85 kg schwer, Kärntner Form

aus Gusstahl per Garnitur K 2:20



94



95

Sensenringe.

„Patent“ samt Schlüssel, Nr. 2 bis 4 per 100 Stück K 16—

Wetzsteine, Wetzkümpfe.



96

97



Wetzsteine, echte französische, von vorzüglichster Qualität (Nummer = Stückzahl per Kiste)

Marke „3 Stern“ * * extrafeine, gestreifte 450er, Länge zirka 21 $\frac{1}{m}$ per 100 Stück K 24—

Wetzsteine, schwarzblaue, Bregenzer, Ia. Qualität, in Kisten à 250 Stück, 8" lang 100 16—

Wetzsteinkümpfe von Horn, gut beschlagen 1 —36

Schleifsteine Seite 91.

Strohmesser, Baumsägen, Baumputzer.



98

Krainer Strohmesser, geschmiedet, garantiert Ia. Qualität, Blattlänge von 90—120 $\frac{cm}{m}$ per Stück K 3.40



99

Gusstahl - Strohmesser mit aufgenietetem Rücken. Ia. Qualität, garantiert

Blattlänge $\frac{cm}{m}$	96	99	105
per Stück K	5.40	5.80	6.60

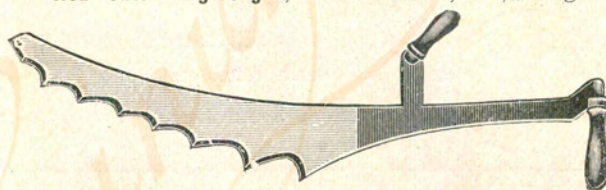
Heuscheren, ungarische, zirka 75 $\frac{cm}{m}$ lang



100

per Stück K 4.—

Heu- oder Düngersägen, amerikanische, 90 $\frac{cm}{m}$ lang



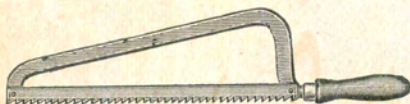
101

per Stück K 4.50



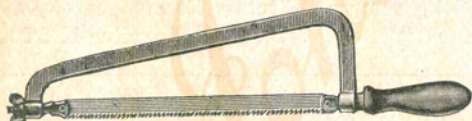
102

Gerade Astsägen, 32 $\frac{cm}{m}$ lang, mit angenietetem Haus, per Stück . K 1.25



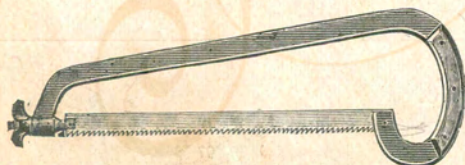
103

Baumsägen mit starken Bögen, gefeilt und geschränkt, schwarz, rotes Heft, 30 $\frac{cm}{m}$ lang, per Stück K —.70
geschliffene, pol. > 30 > > > > > —.80



104

Baumsägen, feine, gefeilt und geschränkt, pol. Heft, 30 $\frac{cm}{m}$ lang, mit einer Schraube, per Stück K 1.20



105

Baumsägen mit Bogengriff, gefeilt und geschränkt, Ia. Qualität mit einer Schraube, per Stück K 2.—



106

Baumschaber mit drei Schneiden aus Gusstahlblech, mit Dülle per Stück K 1.30

Baumbürsten, Baumscheren, Rebenscheren.



107

Obstbaum-Rindenbürsten, aus Gusstahldraht, keilförmig

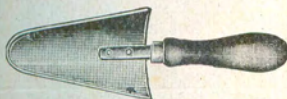
Nr. 4a, für jüngere Stämme per Stück K 1'10
 » 4, » ältere » » » » 1'10



108

Obstbaum-Rindenbürsten, aus Gusstahldraht, gespitzte Form

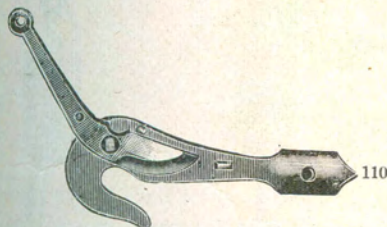
Nr. 5, für jüngere Stämme per Stück K 1'10
 » 8, » ältere Stämme » » » 1'10



109

Pflanzenstecher, aus Stahlblech, mit Holzheft

Nr. 1, 6 $\frac{1}{m}$ breit, 12 $\frac{1}{m}$ lang (Masse ohne Heft) . . . per Stück K —'45
 » 2, 9 » » 15 » » » » » » » —'60



Baumscheren (Wurmscheren), Nr. 3, mit lackierter Hülse und Messerhebel, Ia. Qualität per Stück K 1'50



111

Baumscheren, Patent „Duplex“, ganz verzinkt . . . per Stück K 2'70



112

Rebenscheren, Nr. 1450, mit schwarzen Schenkeln, mit Gusstahlblättern und Pufferfeder, verlässlich gute Qualität, 20'5 $\frac{1}{m}$ lang per Stück K —'80



113

Rebenscheren, Nr. 1480, blanke, geschmiedete, Ia. Qualität, mit Klappverschluss, 21 $\frac{1}{m}$ lang per Stück K 1'40



114

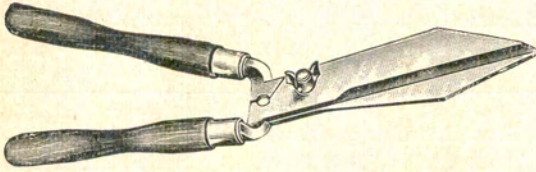
Rebenscheren, Nr. 1576, feine, blanke, geschmiedete, Ia. Qualität, 23 $\frac{1}{m}$ lang per Stück K 2'—



115

Pufferfedern für Rebenscheren, klein, mittel, groß, sortiert per Stück K —'12

Diverse Artikel für Landwirtschaft und Gartenbau.



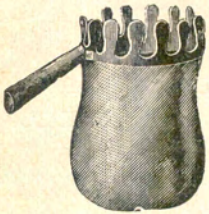
116

Heckenscheren, geschmiedete, stählerne, mit Flügelmutter und polierten Heften, Nr. 1375, mittel 31 $\frac{c}{m}$
 Blattlänge per Stück K 3'60



117

Unkrautjäter, mit Holzheft per Stück K —'45



118

Obstpflücker
 mit gepresstem Stahlblechkranz
 und Leinensack
 per Stück K 1'—

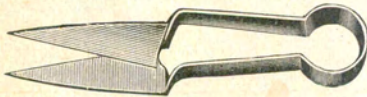
Raupenfackeln aus
 Weissblech
 unbeweglich K 1'30
 beweglich > 2'—



119

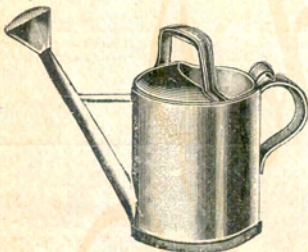


120



121

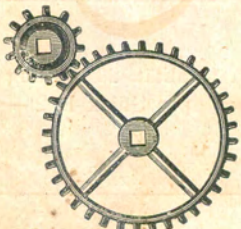
Grassscheren, gekrüpfte, polierte, Ia. Qualität
 29 $\frac{c}{m}$ lang, Rücken gefalzt per Stück K 1'50



122

Giesskannen, aus starkem Weissblech, mit lackiertem Eisenreif

Nr. 1, 8 Liter	per Stück K 2'50
> 2, 10	>	> > 2'70
> 3, 14	>	> > 2'95
> 4, 18	>	> > 3'15



123

Windmühlräder, rein gegossen und genau zusammen passend, das grosse
 Rad 21 $\frac{c}{m}$ Durchmesser per 1 kg K —'40

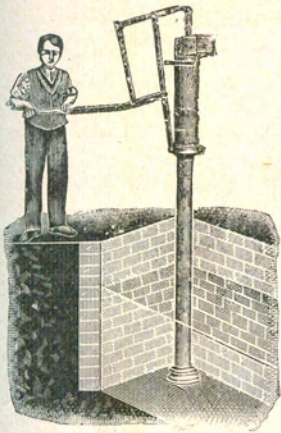
Jauchepumpen.

Bucher's Patent-Jauchepumpe

mit neuem Pumpenfuss und Selbstentleerung

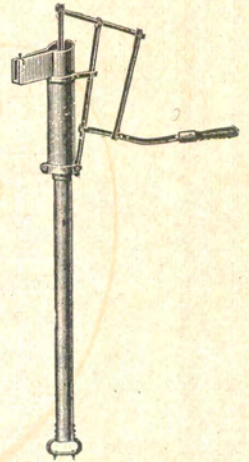
**vollkommenste Pumpe am Markte,
bei leichtestem Gange
unerreicht in ihrer Leistungsfähigkeit.**

Verstopfen absolut ausgeschlossen.



124

Ausführliche Beschreibung steht auf Verlangen zu Diensten.



125

Vorzüge:

Leichter Gang: Infolge grosser Lichtweite der Röhren, der glatten, hindernisfreien Durchströmöffnung in Verbindung mit der eigenartigen Hebeleinrichtung beansprucht die Bucherpumpe sehr geringen Kraftaufwand.

Leistungsfähigkeit: Diese ist unerreicht durch die günstige Anordnung der Ventile und des Kolbens, an dessen einseitiger Stange sich die Kolbenklappe anlegt und die voluminösesten Körper durchlässt. Das Saugventil ist sehr schwer, schliesst daher augenblicklich und verhindert das Zurückfliessen der Jauche. Die Pumpe fördert 8—10 Liter per Hub, also etwa 1000 Liter in 3 Minuten.

Verstopfen ist ausgeschlossen: Was der weite Saugkorb einzieht, also die dickflüssigste Jauche, Steine, Lappen, Stroh usw., geht anstandslos durch. **Wo alle anderen Systeme längst versagen, arbeitet Bucher's Patent-Pumpe noch vorzüglich.** Der neueste Pumpenfuss ist sehr kräftig gehalten, der Einflussraum vollständig frei, es ist also ein Verlegen durch Stroh, Lappen etc. nicht möglich.

Selbstentleerung: Diese wird durch einen auf dem unteren Ventile angebrachten becherartigen Aufsatz bewirkt; sobald man den Druckhebel in die obere Lage bringt, entleert sich die Pumpe augenblicklich. Bei allen Konkurrenzfabrikaten, und wenn sie äusserlich der Bucherpumpe noch so ähnlich sein mögen, ist die Selbstentleerungsvorrichtung mangelhaft konstruiert, so dass sie bald versagt.

Grosse Haltbarkeit: Die Pumpe ist mit Vermeidung von Gusseisen aus starkem Materiale angefertigt und im fertigen Zustande verzinkt; Röhrenbrüche sind vollständig ausgeschlossen.

Verlängerung: Für Behälter von verschiedener Tiefe werden die Pumpen zum Ausziehen mit Doppelrohr angefertigt; diese Pumpen können durch Lösen zweier Schraubenmutter, z. B. von 3 Meter bis zu 4.50 Meter, beliebig verlängert werden.

Garantie: Jede Pumpe wird innerhalb 14 Tagen franko Klagenfurt zurückgenommen, wenn sie die versprochene Leistung nicht erfüllt. Für innerhalb Jahresfrist wegen Material oder Arbeitsfehler unbrauchbar werdende Teile werden unberechnet ersetzt.

Preise ab Klagenfurt.

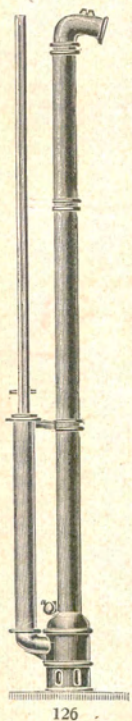
Buchers Patent-Jauchepumpen mit Selbstentleerung, gewöhnliche Ausführung, Modell »B«.

Länge Meter 3.50, Preis per Stück K 42.—

Buchers Patent-Jauchepumpen mit Selbstentleerung, ausziehbar, mit Doppelrohr, Modell »B«.

Länge ganz ausgezogen Meter 5.50, Preis per Stück K 55.—

Jauchepumpen, Jaucheverteiler, Brunnenbestandteile.



★ Siehe Rabattliste.

★ Siehe Rabattliste.

Original Fauler transportable Jauchepumpen

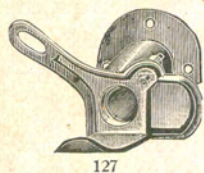
aus Gusseisen, innen und aussen heiss geteert

Nr.	1	2a
Ganze Höhe $\frac{cm}{m}$	350	350
Weite des Kolbenrohres $\frac{mm}{m}$	60	75
> > Steigrohr >	60	60
Leistung pro Minute Liter	100	150
Komplett	per Stück K 38.—	40.—

Verlängerungsrohre und Ersatzteile

zu Pumpen Nr.	1	2a
Verlängerungsrohre	per Meter K 4·50	4·50
Steigrohr-Gummiringe	> Stück > —40	—40

Da die Faulersche Pumpe bis zur Höhe von 10 m gut arbeitet, kann das Steigrohr nach Erfordernis verlängert werden und liefere ich dazu oben angeführte Verlängerungsrohre in Längen von 50, 60, 100, 120 $\frac{cm}{m}$, welche einfach auf das Steigrohr aufgesteckt und mit einem Gummiringe verdichtet werden.



Jaucheverteiler, mit Ausflussöffnung im Deckel, aus Gusseisen, sehr solid montiert, grau gestrichen

Nr. 1486	komplett per Stück netto K 4·20
> 1492	> > > > > 3·20



Jauchehahnen, gusseiserne, grau gestrichen, für Holz-, Zement- und Gussrohr-Leitungen, Nr. A per Stück K 50.—



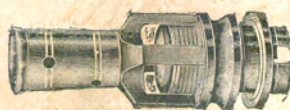
Leichte Messing-Brunnenstiefel, für Holzzöhrn, ohne Ansatz

Innerer Durchmesser $\frac{mm}{m}$	75	80	85	90	95	100
Länge 47 $\frac{cm}{m}$, Gewicht zirka Kilo	1·6	1·8	2	2·3	2·5	2·8
	per kg K 4·50					



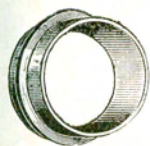
Schwere Messing-Brunnenventile, gut eingeschliffen

Nr. 1	per Stück K 3·30
> 2	> > > 3·90
> 3	> > > 4·60



Schwere Messing-Brunnenkolben.

Nr. 1	per Stück K 6·50
> 2	> > > 8·50
> 3	> > > 10·50

★ Siehe Rabattliste.**Brunnenbestandteile, Gabeln.**★ Siehe Rabattliste.

131

Brunnbüchsen

Durchmesser $\frac{cm}{m}$	5	6	7	8	9	10
Schwarze						per 100 kg K 85—



132



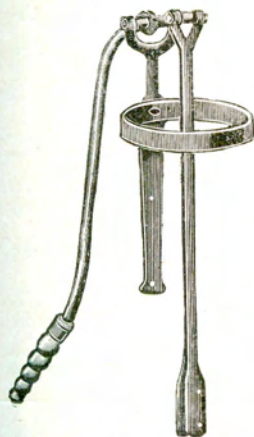
133



134

Gusseiserne Brunnen-Auslaufrohre mit Ansatz, samt Rosetten

Länge $\frac{cm}{m}$ 50, 60	per 100 kg K 45—
Gewicht per Stück zirka kg 5, 6.	

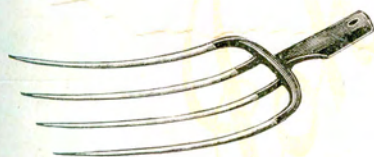


135

Geschmiedete Brunnengeläute

mit Holzgriff, sehr solide Ware

	Nr.	1	2
		klein	mittel
Ringdurchmesser	zirka $\frac{mm}{m}$	210	225
Gewicht per Stück	zirka kg	8—9	10—12
	per 1 kg	K 1·15	

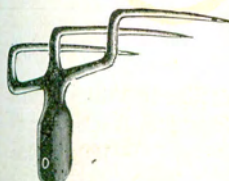


136

Gusstahl-Düngergabeln in schöner breiter Form, mit 4 ovalen Zinken, Zeichen »H M«, 32 $\frac{cm}{m}$ Zinkenlänge, halbbrau, ohne Stiel per Stück K —85

Gusstahl-Düngergabeln, französische, Marke »Löwe«, 32 $\frac{cm}{m}$ Zinkenlänge, mit 4 Zinken per Stück netto K 1·65

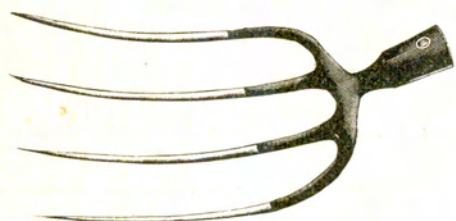
Gusstahl-Streugabeln , 20 $\frac{cm}{m}$ Zinkenlänge, mit	3	4	Zinken
per Stück K	—70	—85	



138

Dungskraile mit einfacher Dülle, gewöhnliche Qualität, Zeichen »H M«, halbbrau, Achselbreite 16 $\frac{cm}{m}$, Zinkenlänge 21 $\frac{cm}{m}$, 3 Zinken . . . per 1 Stück K —85

Dungskraile mit einfacher Dülle, französische, Zeichen »Löwe«, mit 3 . . . 4 Zinken per 1 Stück netto K 1·40, 1·70

★ Siehe Rabattliste.**Gabeln, Rechen, Hauen.**★ Siehe Rabattliste.

139

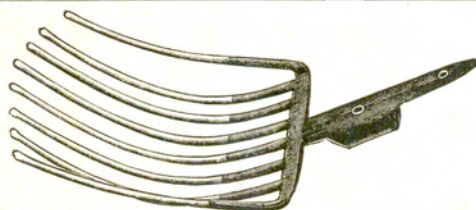
Gusstahl-Heugabeln, bayerische Form, mit 40 $\frac{1}{2}$ m langen Zinken, halbblau, Zeichen »H. M.«, mit 4 Zinken, ohne Stiel per Stück K 1'36

Gusstahl-Heugabeln, französische Marke »Löwe«, 40 $\frac{1}{2}$ m Zinkenlänge, mit 4 Zinken, ohne Stiel
per Stück **netto** K 2'80



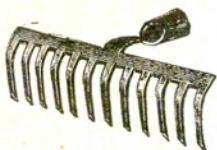
140

Gusstahl-Garbengabeln, halbblau, mit 2 Zinken, 20 $\frac{1}{2}$ m lang, ohne Stiel . . . K —'48



141

Gusstahl-Schottergabeln mit Federdülle, an den Zinkenenden abgeflacht, mit 10 Zinken, ohne Stiel . . . per Stück K 4'—



142

„Adler“ **Gartenrechen**, aus Stahl geschmiedet, leichte

mit	8	10	12	14	16 Zinken
Breite	20'5	26'5	32	37	43 $\frac{1}{2}$ m
per Stück K	—'60	—'75	—'90	1'05	1'20

„Adler“ **Strassenrechen**, aus Stahl geschmiedet, schwere

mit	10	12	14 Zinken
Breite	32'5	39'5	46'5 $\frac{1}{2}$ m
per Stück K	1'30	1'50	1'70



143

Französische Gartenrechen, Marke „Löwe“, ganz Stahl geschmiedet, sehr leicht und unverwüstlich, auch als Strassenrechen zu gebrauchen

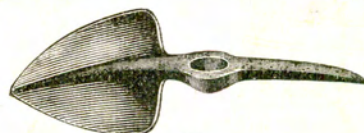
mit	8	10	12	14	16 Zinken
Breite	22	28	34	40	46 $\frac{1}{2}$ m
per Stück K	1'60	1'65	1'90	2'20	2'40



144

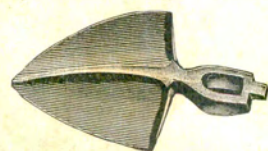
Kärntner Feldhauen, geschliffen, mit eckigem Ohr

Stückgewicht zirka Deka	45	50
Blattlänge $\frac{1}{2}$ m	20	21
per 1 kg K	1'—	



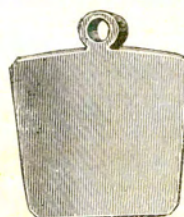
145

Wegmacherhauen, geschliffen, von 100—150 Deka schwer per 1 kg K —'72



146

Bergkratzen, geschliffen, 1'25, 1'5, 1'75, 2 kg
per 1 kg . . . K —'68



147

Lehm- oder Ziegelhauen, mit eckigem Ohr und äusserem Rücken, geschliffen, von 100—130 Deka schwer, per 1 kg . . . K —'72

Diverse Werkzeuge für Landwirte und Gärtner.



148

Ungarische Reithauen, geschliffen,
von kg 0·8—1
per 1 kg K —88



149

Deutsche Reithauen, geschliffen,
von kg 0·6—1
per 1 kg K —88



150

Gartenhäudl (Bundware), geschliffen

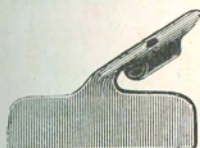
	Nr.	12	16	20
ganze Länge $\frac{cm}{m}$		17	18	19
per Stück K		—32	—44	—48



151

Schneckenhäudl (Bundware), geschliffen

mit 2 Zinken	Nr.	12	16	20	mit 3 Zinken	Nr.	16	20
ganze Länge $\frac{cm}{m}$		24	26	28	ganze Länge $\frac{cm}{m}$		26	28
per Stück K		—36	—48	—55	per Stück K		—64	—68



152

Kotkrücken, geschliffen

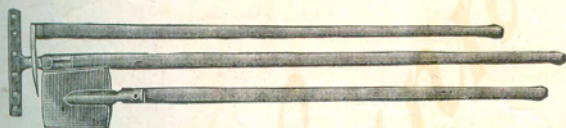
Blattlänge von 25—40 $\frac{cm}{m}$ per 1 kg K —92



153

Stosscharren, gerade, geschliffen

	Nr.	1	2	3	4	5	6
Blattlänge zirka $\frac{cm}{m}$		20	22	24	26	28	30
per 1 kg K				1—			



154

Gartengeräte, gepresste, solide Ware

Nr. 5604/2, blanke mit Buchenstielen, per
Garnitur à 3 Stück K 2·40

Nr. 5591/1, blanke mit Buchenstielen, per
Garnitur à 3 Stück K 3·50



155

Pflöckeisen (Hüffelstöcken), rund oder viereckig, 110—120 $\frac{cm}{m}$
lang, von 5—10 kg schwer, per 1 kg . . . K —48



156

Rübenstößel, geschliffen, ∞ -Länge, 18 $\frac{cm}{m}$, Nr. 2 per Stück K —55



157

Kärntner Holzhacken, geschliffen, Stückgewicht von 0·55—0·70

	0·75—1	über 1 kg
per 1 kg K	1·25	1·20

Hackenware.



158

Zimmermanns-Handhacken mit Loch, geschliffen, von 1—1·3 kg, per kg K 1·20



159

Deck-Hackerl, geschliffen, per Stück K 1·30



160

Gusstahl - Wagner - Stockhacken, von 1·6—2 kg, per 1 kg K 2·40



161

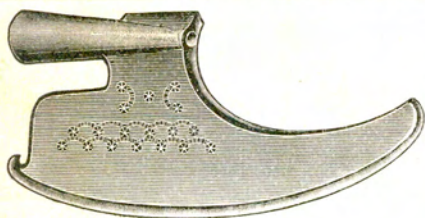
Dixel, geschliffen, von 0·75 bis 1 kg

Flache, per 1 kg . . K 1·45

Halbrunde, per 1 kg > 1·50



162



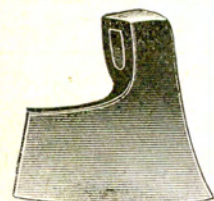
163

Zimmermanns-Breitbeile, rechte und linke, per Stück K 8·50



164

Schwere Schlaghacke, zirka 2 kg
per Stück . . . K 3·20



165

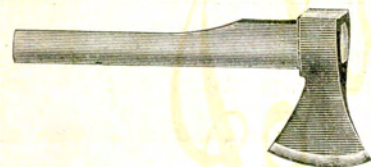
Deutsche Fleischhacken, geschliffen, von 1·1—3 kg, per 1 kg K 1·35



166

Wursthacken

	40	48	60er
per Stück K	1·30	1·60	1·90



167

Küchenbeile, blank geschliffen, mit Stiel, ganz aus Stahl

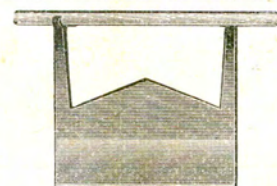
	à 500	600 Gramm
per Stück K	1·50	1·60



168

Kärntner Sappeln, geschliffen

per 1 kg K	à 0·75	1	1·25	1·5	1·75 kg
			1·40		



169

Hackscheite (Rübenwaffel), halbggeschliffen,
per Stück . . . K 1·15



170

Spanmesser mit Heft, gerade oder krumme,
per Stück K 1·10



170a

Tassenplätzer, geschliffen . . . per Stück K 1·15

Schaufeln.



Stichschaufeln Nr. 5c

Länge $\frac{m}{m}$	295
Breite >	235
Gewicht zirka kg	1·10
per Stück K	—80

171



Kohlenschaufeln, Nr. 20

	C	D	E
à zirka kg	1·40	1·60	1·80
per Stück K	—90	1—	1·15

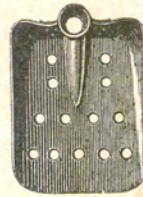
172



Patent-Panzer-Kohlenschaufel, Nr. 35c

Länge $\frac{m}{m}$	400
Breite >	300
Gewicht zirka kg	2·45
per Stück K	1·65

173



Baggerschaufel, Nr. 42a

Länge $\frac{m}{m}$	330
Breite >	250
Gewicht zirka kg	1·40
per Stück K	2·20

174



175

Heizerschaufel mit Eschenbrückenstiel und Holzgriff,			
Nr. 51	Nr. 3	4	5
Länge und Breite	320×265	330×275	350×280 $\frac{m}{m}$
per Stück K	3·20	3·40	3·50



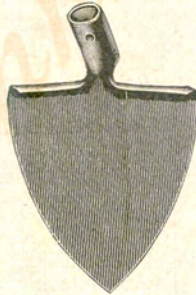
176

Lokomotivschaufel mit geradem Eschenbrückenstiel und Holzgriff		
Nr. 52h	52i	
Länge und Breite	400×250	500×260 $\frac{m}{m}$
per Stück K	3·40	3·80

Geschmiedete Stich- und Fassschaufeln mit 1 Rücken innen oder aussen von 1·1—1·4 kg per 100 kg K 66—



177

Stichschaufeln,
gespitzt,
von 1·1—1·4 kg

177a

Fassschaufeln,
gespitzt, von
1·3—1·4 kg

178

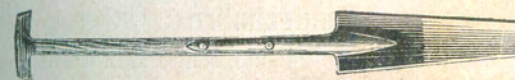
Fassschaufeln,
rund, von
1·3—1·4 kg

179

Schaufelstiele, 125 $\frac{cm}{m}$ lang, aus Buchenholz, rein geputzt, gerade, per 100 Stück K 24—

180

Teichgräberschaufeln mit Stiel, Nr. 53

270 $\frac{m}{m}$ lang per Stück K 3—

181

Geschmiedete Drainage-Schaufel mit Stiel, Nr. 54d

Länge 400 $\frac{m}{m}$	} per Stück K 6·50
Breite 110×60 $\frac{m}{m}$	

dto. ohne Stiel, gepresst

Nr. 54a	54b	54c
Länge $\frac{m}{m}$ 310	500	480
Breite > 140	115×135	115×165
per Stück K 1—	1·30	1·40

Krampen, Steinbrech-Werkzeuge, Pilotenschuhe, Zündschnüre.



182

Steinkrampen, deutsche, mit ovalem Ohr, über 2 kg schwer per 100 Kilo K 54.—



183

Italienische Steinkrampen mit rundem Ohr, über 2 kg schwer per 100 Kilo K 54.—



183a

Zweispitzkrampen mit ovalem Ohr, über 2 kg schwer per 100 K 54.—



184

Schlag- und Spitzkrampen mit ovalem Ohr, über 2 Kilo schwer per 100 Kilo K 54.—



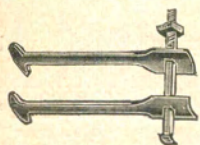
185

Kreuzkrampen, über 2 kg schwer, per 100 kg K 54.—



186

Bergeisen, schwarz, à 1, 1·25, 1·5, 1·75, 2 kg, per 100 kg K 60.—



187

Krampfenfedern, 180 $\frac{m}{m}$ lang, geschmiedet, ohne Schraube, per Paar K —42



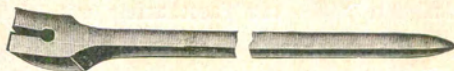
188

Krampenstiele aus Buchenholz, geputzt, per 100 Stück K 24.—



189

Brechtstangen, stählerne, von 1·2—2 m lang, 5—15 kg schwer, per 100 kg K 40.—



190

Gaisfüsse, stählerne, von 1·2—2 m lang, von 7 kg aufwärts, per 100 kg K 45.—



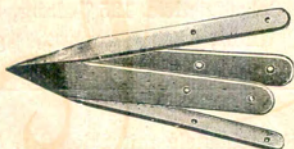
191

Steinbohrer aus Gusstahl, 8ktg., 17—28 $\frac{m}{m}$ dick, per 100 kg K 65.—
Ausspitzen per Stück K —80



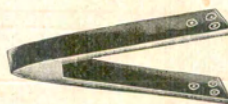
192

Spitzeisen aus Gusstahl, 8ktg., 17—28 $\frac{m}{m}$ stark, per 100 kg K 65.—
Ausspitzen per Stück K —80



193

Pilotenschuhe, 4 flügelige über 2 kg Stückgewicht . . . per 100 kg K 40.—



194

Spundwandschuhe mit 2 Federn
unter 4 kg über 4 kg Stückgewicht
per 100 kg K 60.— 55.—



194a

Feuerhaken, geschwärzt
à 0·5, 0·75, 1, 1·5, 2, 2·5
per kg K —90 —84

Zündschnüre

zum Steinsprengen, Ia. Qualität, schwarz, in Kränzen
à 8 m lang per 100 Kränze K 24.—

Steinschlägel, Steinhämmer, Maurerwerkzeuge.



195

Handfäustl mit ovalem Loch, bombierter Bahn, mittelhart

im Stückgewichte von kg	1—1·75	2—2·75
per 100 kg K	70—	65—



196

Steinschlägel mit bombierter Bahn und ovalem Loch, mittelhart

im Stückgewichte von kg	3—4·5	5—10
per 100 kg K	60—	58—



197

Schotterschlägel mit rundem Loch, bombierter Bahn, hart

im Stückgewichte von kg	0·6—0·9	1—1·5
per 100 kg K	84—	74—



198

Steinkeile, schwarze, deutsche Form, im Stückgewichte von 1·5—4 kg

per 100 kg K 56—



199

Zweispitzhammer für Müller, aus Flusstahl,

im Stückgewichte von 1—1·5 kg	per kg K 1·30
» » » 1·6—4 »	» » » 1·10



200

Kronhammer, deutsche, mit gefrästen Zähnen, aus Flusstahl

im Stückgewichte von kg	1	1·5—2	2·5—3
per kg K	1·60	1·40	1·20



201

Mühlpicken, französische, aus Gusstahl



202

ohne Loch kg	1—1·5	1·6—2
mit Loch kg	1—1·5	1·6—2
per kg K	3·20	3—



203

Maurer-Einspitzhammer

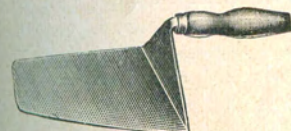
à 2, 2·25, 2·5, 2·75, 3, 3·5, 4, 4·5, 5 kg	per kg K —72
--	--------------



204

Italianische Maurerhammer

à 0·5, 0·6, 0·7, 0·8, 0·9, 1 kg, geschliffen	per kg K —90
--	--------------



205

Linzer Maurerkellen

stählerne, blank geschliffen, mit weissem Holzheft,

Blattlänge	18·5	19·5 <i>cf/m</i>
per Stück K	—55	—60

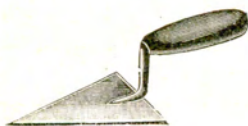
Maurerwerkzeuge, Kokskörbe.



206

Italienische Maurerkellen, blanke, mit weissem Heft

Länge	18.5	21 $\frac{c}{m}$
per Stück K	—45	—55



207

Putzkellen, blanke, mit weissem Heft

Länge	12	13	14.5 $\frac{c}{m}$
per Stück K	—36	—40	—42



208

Maurerpfandl aus Stahlblech, mit Heft

Weite	15	17 $\frac{c}{m}$
per Stück K	—40	—50



209

Mörtelschöpfer aus Stahlblech, 24 $\frac{c}{m}$ weit per Stück K 1.15

210

Malterkrücken, geschwärzt per kg K —80



211

Mauerscharren, geschliffen

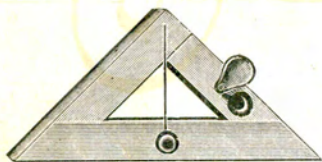
Nr.	12	16	20
Länge	18	20	22 $\frac{c}{m}$
per Stück K	—36	—46	—52



212

Gerüstklammern

Aus Quadrateisen, 14 $\frac{m}{m}$ dick }
 » Flacheisen, 26/8 $\frac{m}{m}$ dick } per 100 kg K 36—



213

Schrotwagen von Holz,
dreiseitige, Nr. 345

Längsseitenlänge	30	40	50 $\frac{c}{m}$
per Stück K	1.10	1.30	1.40



214

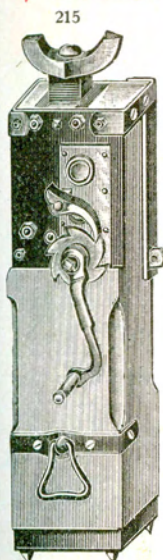
Kokskörbe

aus Schmiedeeisen, zum Ausheizen
feuchter Räume

per 100 kg K 64—

★ Siehe Rabattliste.

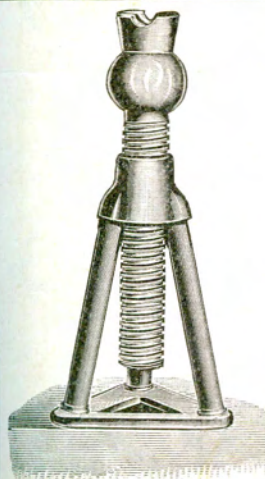
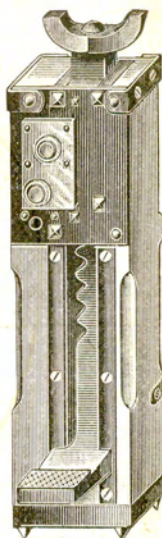
Winden.

★ Siehe Rabattliste.

Wagenwinden (Fuhrmanns-Winden) mit einfacher Uebersetzung, Ia. Qualität, mit geschmiedeten Triebwerksteilen, gefrästen Rädern und Zahnstange, Lager und Triebwerk gehärtet, der Schaft aus Buchenholz, in den Deckeln mit 2 Flacheisenreifen gebunden.

Grösse-Nummer	1	2	3	4	5	6
Zahnstange $\frac{m}{\mu m}$	50×25	52×28	54×30	60×34	62×34	65×36
Holzstockhöhe $\frac{cm}{\mu m}$	75	75	75	80	80	80
Hubhöhe $\frac{cm}{\mu m}$	35	35	35	37	37	36
Hebekraft kg	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Ohne Pratzen . . per Stück K	33—	35—	40—	43—	50—	57—
Mit	36—	40—	43—	46—	55—	61—

Diese Wagenwinden sind aus bestem Material und sehr stark gebaut und mit gewöhnlicher Handelsware, bei welcher zumeist Bestandteile aus Weichguss verwendet sind, nicht zu vergleichen.



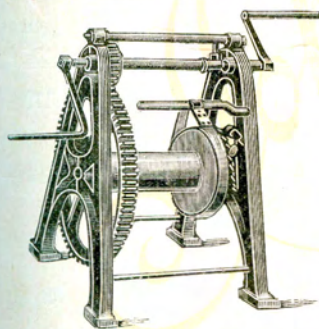
Dreifusswinden. Ia. Qualität, mit Metallmutter, schmiedeeisernen Füßen, dreieckigem Bodenrahmen und Stahlschraube.

Tragkraft kg	2000	5000	8000	12000	16000
Schraubendurchmesser $\frac{m}{\mu m}$	38	50	55	60	65
Höhe, wenn niedergelassen . . . $\frac{cm}{\mu m}$	28	45	50	55	60
Gewicht zirka kg	6	14	23	30	36

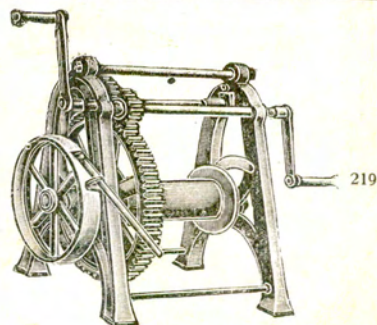
Preis per Stück ohne Drehschlüssel

und Sperrklinke K	22—	38—	60—	70—	86—
-----------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

217



Kranwinden mit einfacher und doppelter Räderübersetzung und mit Bremsvorrichtung.



218

219

Nummer	Mit einfacher Uebersetzung (Abbildung links)				Mit doppelter Uebersetzung (Abbildung rechts)			
	0	1	2	3	5	6	7	8
Hebekraft direkt von der Trommel kg	300	400	600	800	1200	1600	2400	3000
» mit einem 2- u. einem 3-Rollenflaschenzug . . .	1500	2000	3000	4000	6000	8000	12000	16000
Durchmesser der Trommel $\frac{m}{\mu m}$	115	135	145	155	155	165	185	185
Länge der Trommel $\frac{m}{\mu m}$	270	360	400	550	550	650	750	750
Gewicht kg	100	125	160	230	240	340	520	670
Preis mit Bremse per Stück K	68—	72—	95—	130—	140—	190—	265—	350—

Flaschenzüge, Baurollen, Drahtspanner.



220

Gewöhnliche Rollenflaschenzüge, englisches Fabrikat.

Durchmesser der Rollen $\frac{m}{m}$	65	90	100	120	125	150	175	200
Spurweite für das Seil »	10	13	16	19	22	25	32	38
Tragkraft jeder einzelnen Rolle Zollzentner	1	3	5	7	10	12	18	27
Preis mit 1 Rolle . . per Stück K	2:50	3:40	4:50	6:50	8:20	9:60	13:50	18:50
» » 2 Rollen . . » » »	3:50	5:50	7:—	9:50	12:50	15:—	22:60	32:—
» » 3 » . . » » »	4:50	7:—	8:80	12:50	16:20	20:—	30:—	41:—



221

Aufzugrollen (Baurollen).



222

A

	371/A				374/B				
Durchmesser der Rolle . . . $\frac{m}{m}$	150	175	200	250	150	175	200	250	300
Spurweite für das Seil . . »	25	28	30	32	25	28	30	32	36
Preis per Stück K	3:40	4:—	5:—	5:60	5:50	6:50	8:20	9:20	11:60



223

Schraubenflaschenzüge mit Friktion »Non plus ultra«.

Ausführung für Lasten von 1000 bis 7500 Kilo.

Diese Flaschenzüge entsprechen in bezug auf **Leistungsfähigkeit, Sicherheit und Dauerhaftigkeit** den höchsten Anforderungen und weisen folgende Vorzüge auf:

Absolut zuverlässige Selbsthemmung in jeder Lage der Last.

Die ganze äussere Ringfläche wird zum Bremsen ausgenützt.

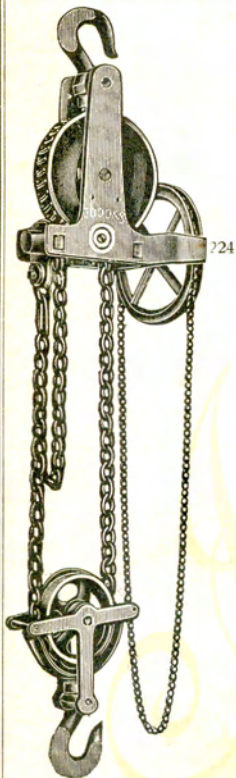
Einfache Konstruktion, kein Warmlaufen der Bremse.

Ruhiges und sehr schnelles Arbeiten, Verdrehen der Kette unmöglich.

Preise der Schraubenflaschenzüge mit Friktion »Non plus ultra«:

Maximal-Tragkraft kg	1000	1500	2000	3000	4000
Preis inklusive Ketten für 3 m Hub K	80:—	92:—	113:—	136:—	170:—
Für jeden Meter Hubhöhe mehr K	8:—	9:—	10:—	11:50	13:—

Die Flaschenzüge können bis 12.500 kg Tragkraft geliefert werden.

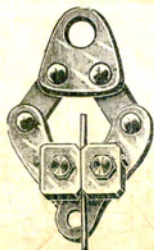


224

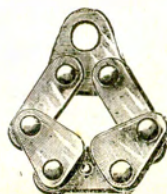
225



Drahtspann-Flaschenzug zum Anziehen von Drähten, komplett, samt 20 m Seil, mit zwei Patent-Froschklemmen, Rollen aus Metall . K 24:—
Froschklemmen, gewöhnliche, Nr. 779, 1—5 $\frac{m}{m}$ spannend, per Stück » 3:60
 » für weichen Draht, Nr. 781, 1—6 $\frac{m}{m}$ spannend, per Stück » 4:—



für weichen Draht 226



227

Transportgeräte.



228

Eiserne Sackkarren

mit Flacheisen-Gestell, stark gebaut, mit Gussrädern.

- Nr. 1. Leichtes Modell, Gewicht zirka 21 kg per Stück K 18.—
 » 2. Schweres » » » 32 » » » » 23.—

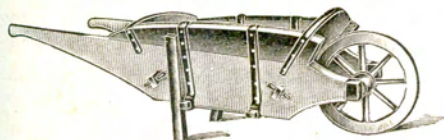


229

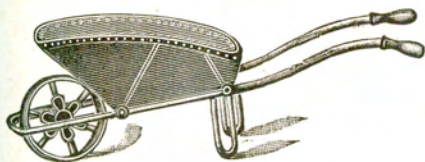
Deutsche Schiebtruhen mit starkem Eisenbeschlag, per Stück K 4.—

Schiebtruhen mit Aufsatz und Füßen, stark und solid

beschlagene Sorte per Stück K 6:50



230

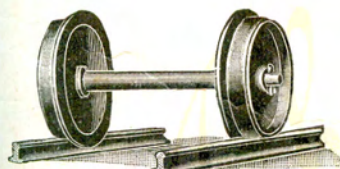
230a
Modell C

Eiserne Kohlen- oder Erdkarren mit schmiedeeisernem Rohrgestell in solidester Ausführung.

Modell A, für 50 Liter Inhalt, mit 36 %_m grossem Gussrad, zirka 22 kg schwer per Stück K 30.—

Modell C, für 75 Liter Inhalt, mit 36 %_m grossem Schmiedeeisen-Rad, Rohr um das Rad gebogen, leicht zu kippen, zirka 27 kg schwer per Stück K 33.—

Billigere Schubkarren sind schwächer gebaut.



230b

Radsätze mit Hartgussrädern, einflanschig, mit Lagern, mit und ohne Metallschalen.

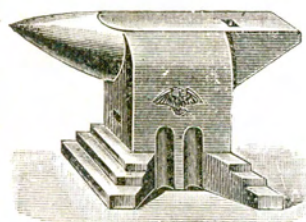
Ein Radsatz besteht aus zwei Rädern, zwei Lagern und einer Achse; es sind demnach für einen kompletten Wagen zwei Radsätze erforderlich.

Dimensionen und Preise:

Laufkranz-Durchmesser	Laufkranz-breite	Achsen-stärke	Spurweite	Gewicht per Radsatz zirka kg	Preis per Radsatz		Laufkranz-Durchmesser
					ohne	mit	
					Metallschalen		
m/m					K		
180	38	35/37	400	23	16:50	18:75	180
	38		500	24:3	17:50	20:—	
	38		600	25:2	18:—	20:75	
	40		400	30:3	20:—	23:—	
220	40	40/42	500	31:4	20:50	23:75	220
	40		600	32:5	21:50	24:50	
	48		500	46:7	28:—	32:25	
	48		600	48	28:75	33:—	
260	48	45/47	760	49:3	29:50	34:—	260
	52		500	62	34:25	38:75	
	52		600	63:5	35:—	39:75	

Rollbahnnachsen werden in jeder anderen Dimension und Spurweite prompt besorgt und billigst berechnet.
 Bei grösserem Bedarfe Spezialpreise.

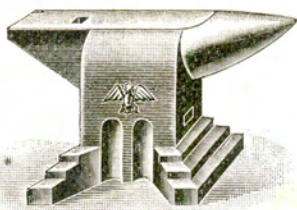
Ambosse, Schraubstöcke.



231

»Phönix«-Schmiede-Ambosse, Ia. Fabrikat

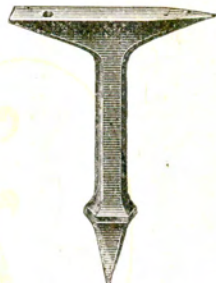
über 10— 25 kg schwer	. . K	95—
> 25— 50 >	. . >	88—
> 50—150 >	. . >	86—
> 150 >	. . >	88—



232

»Phönix«-Schlosser-Ambosse, Ia. Fabrikat

über 10— 25 kg schwer	. . K	95—
> 25— 50 >	. . >	88—
> 50—150 >	. . >	86—
> 150 >	. . >	88—

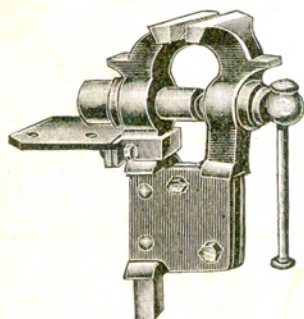


233

Sperrhorne für Schmiede und Schlosser

5—10	über 10—30 kg
K 95—	90—

Garantie für Ambosse und Sperrhorne. Für die Güte der Ambosse und Sperrhorne wird 6 Monate vom Tage der Faktura Garantie geleistet in der Art, dass vorkommende Schäden, deren Ursache **nachweisbar** in der Erzeugung liegt, kostenfrei gutgemacht werden. Da die Bahn sehr hart geliefert wird, kann dafür, dass im Verlaufe der Zeit Kanten ausspringen, nicht garantiert werden, da diese bei jedem Amboss abgeschlagen werden können. Aus demselben Grunde garantiere ich nicht für das Abbrechen der Hornspitzen bis zu einer Länge von 50 $\frac{m}{m}$.

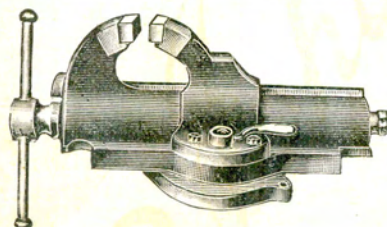


234

Geschmiedete Schraubstöcke, steirische Form, für Schmiede und Schlosser, mit **geschnittenem** Hülsengewinde, garantierte Ware, von 3 bis 100 kg

ohne Stöckl, Einheitspreis per 100 kg K 85—

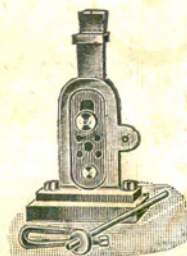
Ausser diesem Gewichtspreis wird für Schraubstöcke jeden Gewichtes ein **Preiszuschlag** von K 5— **per Stück** berechnet.



235

Patent-Parallel-Schraubstöcke, neueste und beste Konstruktion

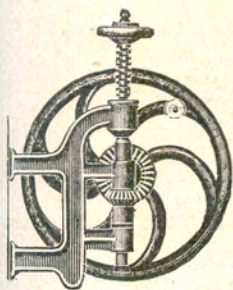
	Nr.	1	2	3	4
Backenbreite	$\frac{m}{m}$	80	100	120	150
Spannweite	$\frac{m}{m}$	95	170	255	365
Gewicht	zirka kg	7	20	42	71
Feststehend, per Stück . . .	K	27—	43—	63—	86—
Drehbar, > >	>	30—	48—	70—	96—



235 a

Rundeisen- und Drahtabschneider, Nr. 150, sehr solide Konstruktion. Schneidet Rundeisen, resp. Draht bis zu einer Dicke von 19 $\frac{m}{m}$ per Stück K 88—

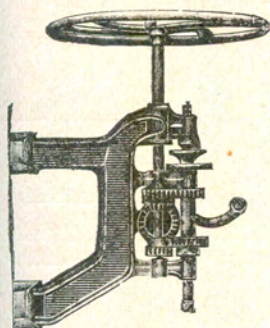
Bohrmaschinen.



236

Wand-Bohrmaschinen für Handbetrieb, mit einer Geschwindigkeit, ohne Selbstgang

	Marke	L	M
für Löcher bis Durchmesser $\frac{m}{m}$		15	20
Durchmesser des Schwungrades »		500	600
Entfernung vom Bohrer zur Wand »		270	300
Gewicht zirk. kg		34	42
per Stück K		28.—	35.—

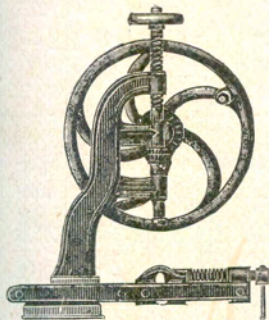


237

Wandbohrmaschinen für Handbetrieb, mit Selbstgang und entlasteter Schwungradwelle, wodurch äusserst leichter Gang erzielt wird.

	Nr.	6
	Geschwindigkeit	eine
für Löcher bis Durchmesser $\frac{m}{m}$		20
Durchmesser des Schwungrades »		700
Entfernung vom Bohrer zur Wand »		400
Gewicht zirk. kg		65
per Stück K		64.—

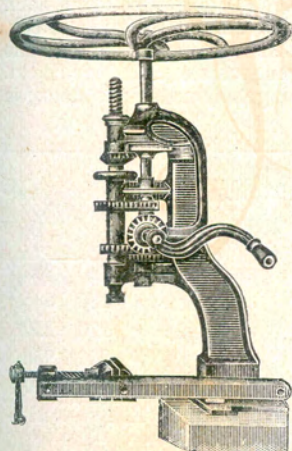
Diese Maschinen können auch für Kraftbetrieb geliefert werden.



238

Ständer-Bohrmaschinen mit Schwungrad und Parallel-Schraubstock, mit einer Geschwindigkeit, Handnachstellung

	Marke	O
für Löcher bis Durchmesser $\frac{m}{m}$		18
Durchmesser des Schwungrades »		500
Entfernung vom Bohrer zum Ständer »		170
äusserste Entfernung vom Schraubstock zur Bohrspindel »		200
Gewicht zirk. kg		50
per Stück K		55.—



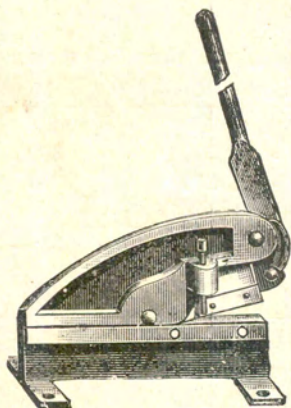
239

Ständer-Bohrmaschinen mit Schwungrad, Parallel-Schraubstock, zwei Geschwindigkeiten und selbsttätiger Nachstellung

	Marke	P 9a	P 10	P 11	P 12
für Löcher . . . bis Durchmesser $\frac{m}{m}$		20	25	30	40
Durchmesser des Schwungrades . »		580	780	850	950
Entfernung vom Bohrer zum Ständer »		180	225	270	315
äusserste Entfernung vom Schraubstock zur Bohrspindel »		120	160	250	300
Gewicht zirk. kg		70	100	140	170
per Stück K		82.—	100.—	120.—	150.—

Diese Maschinen haben entlastete Schwungradwellen, wodurch äusserst leichter Gang erzielt wird.

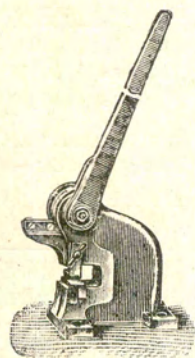
Hebelscheren, Lochstanzen, Reifbiegmaschinen, Esseisen.



240

Metall-Hebelscheren zum Schneiden von Blechtafeln in beliebiger Länge und Breite

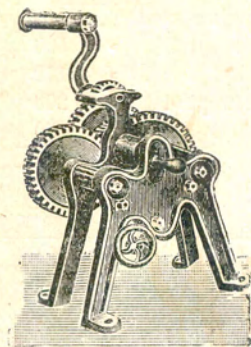
	Nr. 1	2	3	4
für Blech bis Dicke $\frac{m}{m}$	2.5	3	4	5
Messerlänge	> 150	175	200	250
Gewicht zirka kg	35	65	88	115
per Stück K	38.—	54.—	70.—	82.—



241

Hebel-Lochstanzen mit Exzenterwelle und Rippengusständer (Nr. 6, Hohlgusständer)

	Nr. 3	4	5	6
Ausladung vom Ständer zum Stempel $\frac{m}{m}$	50	75	100	125
locht bis zu einem Durchmesser von >	8	9	10	12
> Eisen bis zur Stärke von . . . >	4	5	6	7
schneidet Bändeisen bis zu >	2	3	4	5
> Flacheisen bis Stärke >	—	—	—	7
Gewicht zirka kg	28	36	40	82
Preis ohne Schere per Stück K	46.—	60.—	75.—	90.—
> mit > > >	52.—	68.—	82.—	102.—



242

Radreifbiegmaschinen mit **Treibwalzen** aus bestem, im Einsatz gehärteten Stahl, Stellung derselben von unten, sehr kräftige Räderübersetzung, Druckwalze seitlich herausnehmbar

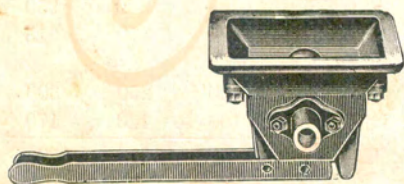
	Nr. 1	2	3
für Reifen bis $\frac{m}{m}$	120X25	150X35	160X35
Gewicht zirka kg	140	165	190
per Stück K	95.—	115.—	135.—

Damit ein Reifen sich ganz gerade rund biegt, ist folgendes zu beobachten: Der Reifen muss hochkant gerade gerichtet sein, vor Einlassen desselben in die Walzen muss das Ende etwas aufgebogen werden. Die Druckwalze wird dann heruntergeschraubt und die Kurbel gedreht. Sollte der Reifen Neigung haben, etwas schief zu gehen, was bei ungleich starkem Eisen vorkommt, so wird die Schraube etwas gelöst und der Reifen auf die entgegengesetzte Seite gedrückt. Kleine und mittelstarke Reifen können auf einmal rund gebogen, starke dagegen müssen mehrmals durchgezogen werden.

Zerlegbare Schmiedefeuer-Esseisen mit auswechselbarer Feuer-schüssel

	Nr. 4	5
Aeusserer Schüssellänge, ohne Falz gemessen $\frac{m}{m}$	260	305
> > mit > >	285	335
> Schüsselbreite, ohne > >	170	220
> > mit > >	200	250
Schüsseltiefe	45	60

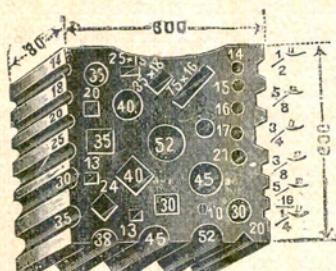
Preis per Stück K 18.— 22.—



243

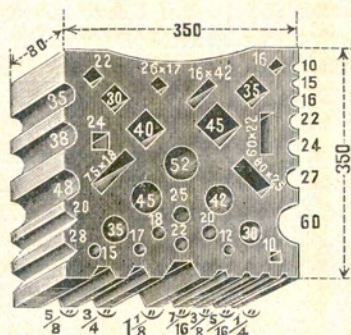
Die Esseisen sind durch einfaches Umstellen des Hebels auf rechtes oder linkes Feuer zu ändern. Die Esseisen sind aus gutem, feuerbeständigem Guss hergestellt, exakt montiert und von grösster Haltbarkeit.

Loch- und Gesenkplatten, Essplatten, Esseisen.



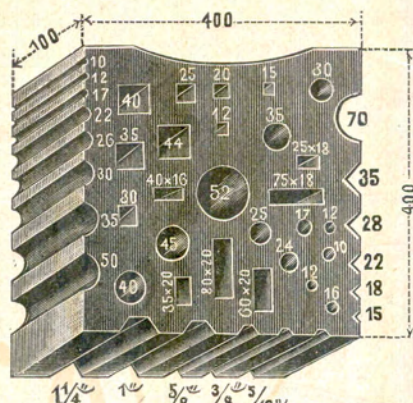
248

Nr. 75



249

Nr. 76



250

Nr. 77

Loch- und Gesenkplatten, gusseiserne, Nr.

75

76

77

per Stück zirka

42

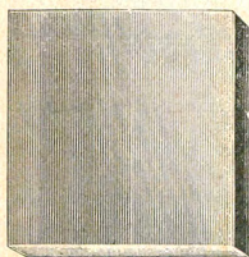
58

90 kg schwer

Preis per 100 kg K

36—

Die Loch- und Gesenkplatten werden auch mit gehobelter Oberfläche geliefert und für das Hobeln per Quadratmeter K 60— berechnet. Die Masse der □ Löcher sind nicht der Quere nach genommen, sondern bezeichnen die Seitenlängen. Loch- und Gesenkplatten können in allen verlangten Dimensionen und Formen geliefert werden.



251

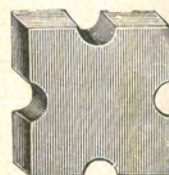
Richtplatte

Richtplatten, gusseiserne, massive

	Nr. 11	15	22	30
Länge $\frac{m}{m}$	350	400	500	600
Breite >	250	300	350	450
Stärke >	60	70	80	80
Gewicht zirka kg	40	60	105	160
roh, per 100 kg K	36—			

Wenn verlangt, können die Richtplatten auch gehobelt geliefert werden und wird für das Hobeln per □ m K 60— berechnet. Richtplatten können in jeder Grösse geliefert werden.

Essplatten, gusseiserne, von 10—20 Zoll im □, von Zoll zu Zoll steigend per 100 kg K 28—



252

Essplatte



253

Esseisen, gusseiserne, mit 17—20 $\frac{m}{m}$ Lochweite per 100 kg K 34—



254

Feinste Niethämmer

Gusstahl, grau gehärtet, mit weissem ovalen Eschenstiel, Nr. 979

Gramm	200	250	300	400	500	600
per Stück K	1—	1·05	1·10	1·20	1·25	1·30



255

Niethämmer, deutsche Form, mit ovalem Loch und blanker Bahn aus Gusstahl

im Stückgewicht von 0·20 0·25 0·30 0·35 0·40 0·45 0·50 0·60 0·70 0·80 0·90 1— 1·10 1·25 kg
per Stück K —60 —60 —70 —80 —90 —90 1·10 1·10 1·20 1·30 1·50 1·70 1·80 2—

Werkzeuge für Schmiede und Schlosser.



256

Handhammer, franz. Form, mit ovalem Loch und blanker Bahn

im Stückgewichte von kg	0·7—1	1·1—2	2·1—3
aus Flusstahl, per Kilo K	1—	—·90	—·85



257

Vorschlaghammer, franz. Form, mit ovalem Loch und blanker Bahn

im Stückgewichte von kg	3·1—4	4·1—6	6·1—10
aus Flusstahl, per kg K	—·85	—·75	—·70



258

Kreuzhammer mit ovalem Loch und blanker Bahn

im Stückgewichte von kg	2·1—3	3·1—4	4·1—6
aus Flusstahl, per kg K	—·85	—·80	—·75



259

Feuer-
durchschlag

260

Ballhammer

Feuerschläge, 6—12 $\frac{m}{m}$ per kg K 2·20
 Ballhammer }
 Setzhämmer } aus Ia. Gusstahl von 1—2 kg schwer,
 Schlichthämmer } per kg K 1·80.



261

Schlich-
hammer

262

Setzhämmer



263

Rundgesenk,
Oberteil

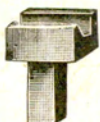
264

Sechskant-
gesenk,
Oberteil

Gesenke (Ober- und Unterteil) aus Ia. Gusstahl,
 rund per kg K 1·80
 sechskantig » » » 2·20



265

Rundgesenk,
Unterteil

266

Sechskant-
gesenk,
Unterteil

267

Ballstöckl



268

Flachstöckl

Ballstöckl aus Ia. Gusstahl per kg K 2·30
 Flachstöckl » » » » » » 1·80
 Spitzstöckl » » » » » » 2·30
 Abschröter » » » » » » 1·90

269
Spitzen-
stöckl270
Abschröter

271



271a



271b

Schmiedezangen für Flach-, Quadrat- und Rundeisen, mittel-
 gross per Stück K 2—



272

„Wolfsmaul“-Schmiedezangen mit neuartigem Zangenmäul

Nr.	1	2	3	4	5
fasst Rund- oder					
Quadrat-eisen von	3—15	6—20	10—25	15—30	20—40 $\frac{m}{m}$
fasst Flach- u. Oval-					
eisen o. Blech von	0—3	3—6	6—10	10—15	15—20 $\frac{m}{m}$
per Stück K	3·50	4—	4·80	5·50	6—

Werkzeuge für Schmiede und Schlosser.



273

Niet-Hammerstiele, amerikanisch, rein geputzt

Länge $\frac{cm}{m}$	32—45
per Stück K	—26



274

Schrotmeißel.

Gusstahl-Schrotmeißel, feinste Qualität, Schneide blank, 0·6—1·5 kg

Gusstahl-Flach- und Kreuzmeißel, Schneide blank, à 35 dkg



275

Flachmeißel.



276

Kreuzmeißel.

per kg K 2—

> > > 2—



277

Durchschläge, aus Ia. Gusstahl, für Löcher von 1—3 $\frac{mm}{m}$ Durchmesser
per Stück K —30

278

Körner aus Ia. Gusstahl per Stück K —35



279

Nietenzieher und Nietenkörper per Stück K —30



280



281

Hufbeschlaghämmer mit Stiel und Feder

feine, blanke, Wiener Form per Stück K 1·75



282

Hufbeschlagzangen, mit schmalem Maul, blanke, stählerne, Nr. 503,
Ia. Qualität, Länge 33 $\frac{cm}{m}$ per Stück K 4—

283

Hufzwickzangen mit breitem Maul, blanke, stählerne, Nr. 504, Ia. Qualität,
Länge 33 $\frac{cm}{m}$ per Stück K 4·20

284

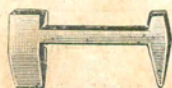
Hufuntersuchungszangen, mit Knöpfen, blanke, stählerne, Ia. Qualität,
Zeichen »Glas« per Stück K 4·20

285

Hufmesser, feinste Qualität, Zeichen »Löwe«, Nr. 610, ohne Reserve-
messer per Stück K 3·60

286

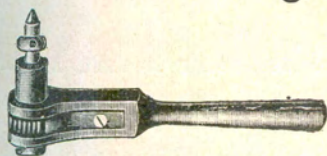
Hufreisser, Ia. Qualität, Nr. 125, mit Holzheft per Stück K 1·20



287

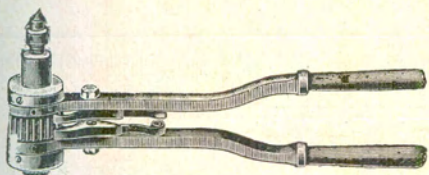
Hauklingen, Nr. 124, geschliffen per Stück K —90

Werkzeuge für Schlosser und Mechaniker.



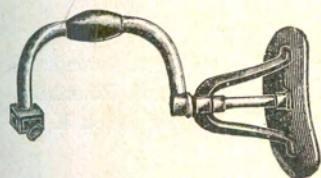
288

Bohrknarren, polierte, einfache, mit Verstärkung, Ia. Qualität, Nr. 206,
 35 $\frac{c}{m}$ lang per Stück K 8:50
 40 > > > > > 9:20



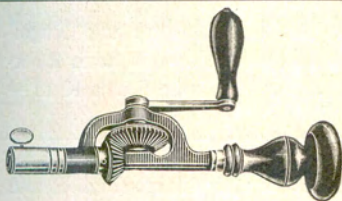
289

Universal-Doppel-Bohrknarren, Nr. 3020, sehr bequem und praktisch, arbeiten mit doppelter Geschwindigkeit, 45 $\frac{c}{m}$ lang, per Stück K 18:80



290

Feine Schlosser-Bohrwinden mit starker, eiserner Brustplatte, mit Kreuzloch, Ansatz und gekörnter Stahlschraube, Ia. Qualität, Nr. 1663
 per Stück K 4:20



291

Eckbohrwinden mit Kreuzloch, halbfine Nr. 1662 . . per Stück K 4:80



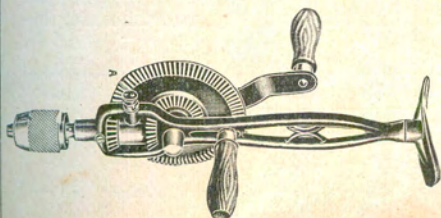
292

Goodells Handbohrapparat, Nr. 1590/4 $\frac{1}{2}$, mit Zentrierfutter und einfacher Zahnübersetzung für Schaftstärken bis 4 $\frac{m}{m}$, samt 8 Bohrern per Stück K 7:—



293

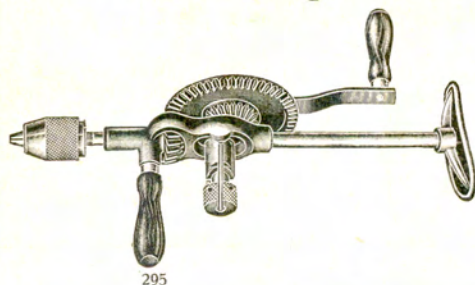
Präzisions-Bohrapparat Nr. 1596/5, mit Zentrierfutter, bis 5 $\frac{m}{m}$ spannend, samt 8 Bohrern per Stück K 9:50



294

Echt amerikanische Schlosser-Bohrwinde »Goodell«, Nr. 1580/6, zum Verstellen für schnellen und langsamen Gang, lackiert und vernickelt, mit vernickeltem Zentrierfutter, per Stück K 18:—

Werkzeuge für Schlosser und Mechaniker.



Echt amerikanische Bohrwinde, Nr. 1586, letzte Neuheit, 2 Geschwindigkeiten, fein schwarz und rot feuerlackiert, Gestell, Futter und Kurbel fein blank. Holzteile fein poliert, ganze Länge 430 $\frac{m}{m}$ per Stück K 15.50

295



Starke Metallbohrwinden mit stählernem Schraubflügelkopf, Holzei und 6 Bohrern, Nr. 1710, Länge der Triebstange 37 $\frac{m}{m}$ per Stück K 2.20

296



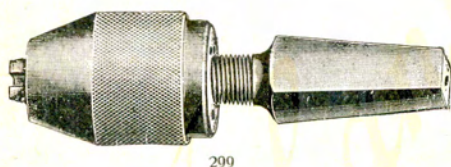
Doppelt wirkender Drillbohrer, Nr. 1717/a, mit gefraister Triebstange; der Bohrer arbeitet beim Vor- und Rückwärtsdrehen vorwärts, Stangenlänge 41 $\frac{m}{m}$. . per Stück K 8.—

297



»Yankee« Drillbohrer, Nr. 1718/50, mit Zentrierfutter und Kugellager; der Bohrer dreht sich sowohl bei Vor- als auch Rückwärtsbewegung nach rechts per Stück K 12.—

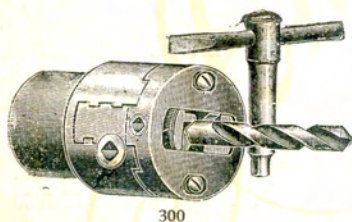
298



Dreibacken-Bohrfutter mit 13 $\frac{m}{m}$ starkem, zylindrischem Schaft und \square Kolben, sowohl für Drehbänke als auch Bohrmaschinen verwendbar

299

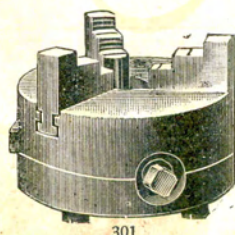
Nummer	1774/2	1774/3	1774/4
hält Bohrer bis $\frac{m}{m}$	6.5	10	12.5
per Stück K	4.50	5.50	6.50



Neuestes Präzisions-Zweibacken-Bohrfutter, Nr. 1770/b, mit Stahlring, bestes Fabrikat, unübertroffen an Dauerhaftigkeit, Leistungsfähigkeit und solider Ausführung

300

Nr.	1	2	3	4	5	6
Spannweite in $\frac{m}{m}$	0—6	0—10	0—13	0—16	0—20	0—26
per Stück K	11.—	14.—	15.—	16.50	21.—	23.50



Universal-Klemmfutter, System Central, mit 3 Backen, aus feinstem Material sorgfältigst gearbeitet; die grösste Spannweite ist bis zum Futterdurchmesser berechnet

301

Grösse	1	2	3	4	5
Durchmesser $\frac{m}{m}$	70	84	110	137	165
grösste Spannweite $\frac{m}{m}$	65	75	100	125	150
mit 1 Satz Drehbacken per Stück K	22.—	28.—	36.—	43.—	50.—
» 1 » Dreh- u. Bohrbacken » » »	29.—	36.—	44.—	54.—	63.—

Werkzeuge für Schlosser und Mechaniker.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

302



302 a

Metall-Spiralbohrer mit zylindrischem Schaft, Ia. Qualität

Durchmesser	$\frac{m}{m}$	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5
ganze Länge	$\frac{m}{m}$	38	48	57	66	70	75	80	85	90	95	100	105
per Stück	K	—12	—13	—16	—19	—21	—23	—25	—27	—32	—37	—44	—49
Durchmesser	$\frac{m}{m}$	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	11	12	13	14	15
ganze Länge	$\frac{m}{m}$	110	115	120	125	130	135	140	190	195	205	215	220
per Stück	K	—54	—59	—66	—75	—83	—92	1—	1.30	1.40	1.55	1.75	1.95
Durchmesser	$\frac{m}{m}$	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ganze Länge	$\frac{m}{m}$	225	235	245	250	255	265	270	275	280	285	285	
per Stück	K	2.20	2.50	2.80	3.05	3.25	3.55	4—	4.30	4.70	5—	5.45	



303

Versenkbohrer (Krauskopf), für Metall, mit breitem Kolben, poliert, Nr. 1349/16, bis 14 $\frac{m}{m}$ sortiert per Stück K —40



304

Versenkbohrer, flach, Ia. Qualität, mit breitem Kolben, schwarz, bis 14 $\frac{m}{m}$ breit per Stück K —35



305

Kombinierte Versenkbohrer zum gleichzeitigen Bohren und Versenken von Rad- und Pflugschrauben Nr. 1816

Stärke	$\frac{m}{m}$	8	9
per Stück	K	1.80	2—

Rechts- und linksbohrend lagernd.



306

Winkelreibahlen, Ia. Qualität, 4- oder 6kantig, Nr. 1921 per Stück K 1—



307

Reibahlen, feinste Qualität, Nr. 1836, konisch, mit kantigem Kolben, für Bohrwinden passend.

Kleinsten Durchmesser	$\frac{m}{m}$	7	10	13	16	19
per Stück	K	2—	2.40	3—	4—	5.50

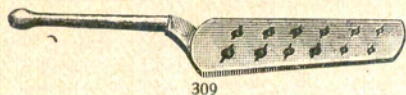


308

Reibahlen, 5kantige, konisch, feinste Qualität, Nr. 3994

größter Dm.	$\frac{m}{m}$	2	3	4	5	6	7	8	9	10
per Stück	K	—25	—35	—40	—65	—85	—95	1.25	1.60	1.85

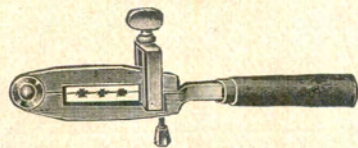
Werkzeuge für Schlosser und Mechaniker.



309

Schneideisen, blanke, Ia. Qualität, mit Seitenlöchern und Bohrern auf Karte, Nr. 10

mit	8	10	12	14	16 Löchern
per Stück K	1·60	2—	2·40	2·95	3·30



310

Scherkluppen mit poliertem Holzheft und je 1 Bohrer, Ia. Qualität, Nr. 3935

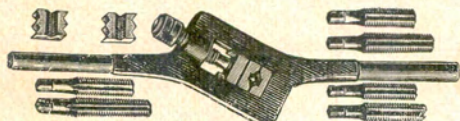
schneiden $\frac{m}{m}$	4	6	8	10	4	6	8	10	12
Löcher	4				5				
per Stück K	13·50				15—				



311

Ringkluppen mit Seitenlöchern, Ia. Qualität, Nr. 143a

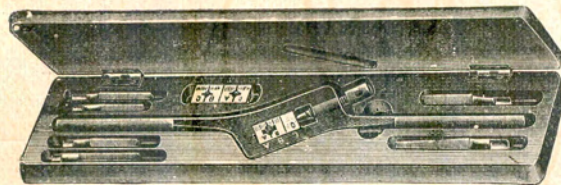
mit	4	6	8 Löchern
schneiden bis $\frac{m}{m}$	4	5	6
per Stück K	4·50	6·40	8·20



312

Schneidkluppen, schräge, Nr. 3800, mit 3 Paar Backen und 6 Bohrern, poliert, Ia. Qualität, aufgeschnürt, für Schmiede und Schlosser

Länge $\frac{cm}{m}$	21	26	32	40	47	56	63	71	79	95
Länge Zoll	8	10	12	15	18	21	24	27	30	36
schneidet Gewinde engl. Zoll	$\left\{ \begin{array}{l} 1/8 \\ 3/16 \\ 1/4 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 3/16 \\ 1/4 \\ 5/16 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 1/4 \\ 5/16 \\ 3/8 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 1/4 \\ 3/8 \\ 1/2 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 3/8 \\ 1/2 \\ 5/8 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 1/2 \\ 3/4 \\ 7/8 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 5/8 \\ 3/4 \\ 7/8 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 3/4 \\ 7/8 \\ 1 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 7/8 \\ 1 \\ 1 1/8 \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 1 1/8 \\ 1 1/4 \end{array} \right.$
per Stück K	4·60	5—	6—	8—	10·20	13—	15·60	19—	24—	32—



313

Ingenieur-Schneidkluppen, garantierte Qualität, Nr. 1, exaktes Whitworth-Gewinde, in lackierten Holzkasten eingelegt.

Länge	Zoll	7	9	10	12	14	18	21	24
»	$\frac{cm}{m}$	18	23	25	30	36	46	53	61
für Gewinde engl. Zoll	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$
»	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{1}$
»	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1 1}{8}$
per Garnitur	K	9—	9·50	11—	12—	12·50	15—	18·50	23—



314

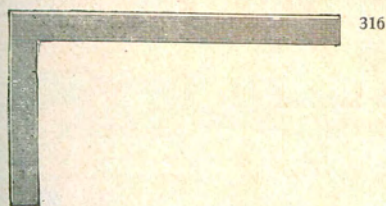
Kluppenbohrer (Vor- und Nachschneider), Ia. Qualität, Nr. 29 (keine gewöhnliche Handelsware)



315

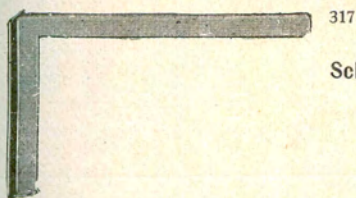
per Stück K	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$\frac{1 1}{8}$	$\frac{1 1}{4}$ engl.
	—32	—32	—45	—45	—50	—70	—80	1·10	1·30	1·70	2·10	2·50

Werkzeuge für Schlosser und Mechaniker.



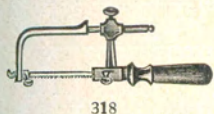
Schlosserwinkel, gleich starke, blanke, stählerne, Nr. 2370/B

Länge $\frac{cm}{m}$	20	25	30	35
per Stück K	1·10	1·20	1·40	1·50

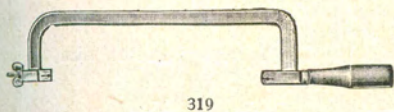


Schlosserwinkel mit Anschlag, gleich starke, blanke, stählerne, Nr. 2371/B

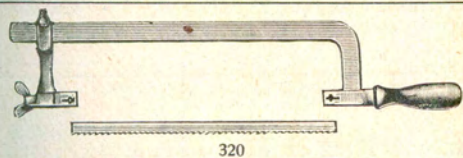
Länge $\frac{cm}{m}$	15	20	25	30	35
per Stück K	1·90	2·10	2·70	3·10	3·50



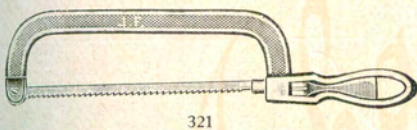
Uhrmacher-Schiebbogen, stählerne, polierte, 16 $\frac{cm}{m}$ lang, Nr. 1327/a, per Stück K 1·30



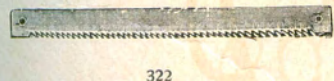
Metallsägebogen, blanke, starke, mit Kreuzschnitt, Nr. 1312, 32·5 $\frac{cm}{m}$ lang per Stück K 3—



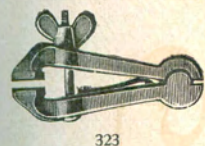
Verstellbare Präzisions-Metallsägebogen, ganz Stahl, Nr. 3113, per Stück exkl. Sägeblatt, bis 35 $\frac{cm}{m}$ lange Sägen . . K 3·50



Amerikanische Metallsägebogen »Griffin« mit Exzenterverschluss im Griff, Nr. 1323/B, 30 $\frac{cm}{m}$ lang, samt 1 Dutzend Sägeblättern, per Stück K 7·50
Amerikanische Metallsägeblätter »Griffin«, feinste Qualität, weich im Rücken, 30 $\frac{cm}{m}$ (12" engl.) lang per Stück K —26

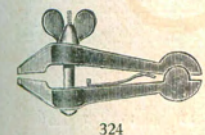


Metallsägeblätter, französische, Zeichen »Löwe«, einfach gezähnte, poliert, 30 $\frac{cm}{m}$ lang per Stück K —60
Metallsägen, Ia. Qualität, Zeichen »Glas«, 30 $\frac{cm}{m}$ lang —52



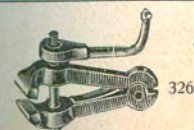
Feilkloben, feine, schwarze, stählerne, mit breitem, poliertem Maul und Messingscheibe, Nr. 881/2, Ia. Qualität,

Länge $\frac{cm}{m}$	9	10	12	13	14	16
per Stück K	1·35	1·35	1·35	1·75	2·10	2·70



Feilkloben, feine, schwarze, stählerne, mit spitzem, poliertem Maul und Messingscheibe, Nr. 882/2, Ia. Qualität,

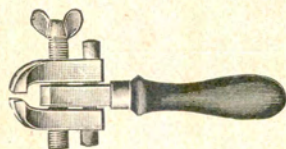
Länge $\frac{cm}{m}$	9	10	12	13	14	16
per Stück K	1·35	1·35	1·35	1·75	2·10	2·70



Schlüssel-Feilkloben, feine schwarze, stählerne, Nr. 886/2, mit Messingscheiben,

Länge $\frac{cm}{m}$	13	14	15·5	17	18
per Stück K	3·80	4·50	5·20	6—	6·50

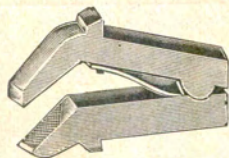
Werkzeuge für Schlosser und Mechaniker.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

327

Feine französische Handschrauben mit Holzheft, Nr. 3685,

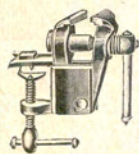
Nr. 1, 25 $\frac{m}{m}$ Backenlänge, 10 $\frac{m}{m}$ Backenöffnung per Stück K 3—
 » 2, 30 » » 12 » » » » » 3·60



328

Reifkloben, feine schwarze, schräge, Nr. 928,

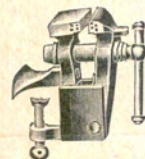
Länge $\frac{m}{m}$	13	14·5	16
per Stück K	3—	3·70	4·50



329

Geschmiedete Schraubstöckchen in guter Qualität, für Dilettanten, mit Ambos, Nr. 870

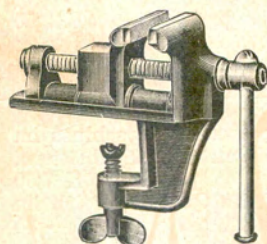
Höhe zirka $\frac{m}{m}$	11	12	13	14	15	16
Gewicht zirka kg	0·75	1	1·25	1·5	1·75	2
per Stück K	4·10	4·10	4·20	4·20	4·40	4·50



330

Feine geschmiedete Schraubstöckchen, Extra-Qualität, Nr. 873, Wiener Fasson, mit einer flachen Bahn, für Mechaniker

Gewicht bis kg	1·5	1·75	2
per Stück K	5·70	6—	6·50



331

Gegossene Parallel-Schraubstöckchen, Nr. 861, mit angesetzten Stahlbacken (von Nr. 2 angefangen) und geschmiedeter Spindel

Nr.	1	2	3	4
Gewicht zirka kg	0·5	1	1·5	2·3
per Stück K	1·60	2·60	3—	4·50



332

Doppelte Schraubenschlüssel aus Schweisseisen geschmiedet und in Gelenken geprägt

Maulweite in $\frac{m}{m}$	10—12	14—16	14—18	16—18	16—20	18—20	18—22
für Schraubköpfe engl. Zoll	$\frac{1}{8}$ — $\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$ — $\frac{5}{16}$	$\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$ — $\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$ — $\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$ — $\frac{7}{16}$	$\frac{3}{8}$ — $\frac{1}{2}$
per Stück K	—44	—50	—60	—66	—74	—80	—90
Maulweite in $\frac{m}{m}$	20—22	20—26	22—26	22—28	26—28	26—30	28—30
für Schraubköpfe engl. Zoll	$\frac{7}{16}$ — $\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$ — $\frac{9}{16}$	$\frac{1}{2}$ — $\frac{9}{16}$	$\frac{1}{2}$ — $\frac{5}{8}$	$\frac{9}{16}$ — $\frac{5}{8}$	$\frac{9}{16}$ — $\frac{11}{16}$	$\frac{5}{8}$ — $\frac{11}{16}$
per Stück K	—96	1·04	1·10	1·20	1·30	1·36	1·40
Maulweite in $\frac{m}{m}$	28—32	30—32	30—35	32—35	32—38	35—38	35—40
für Schraubköpfe engl. Zoll	$\frac{5}{8}$ — $\frac{3}{4}$	$\frac{11}{16}$ — $\frac{3}{4}$	$\frac{11}{16}$ — $\frac{13}{16}$	$\frac{3}{4}$ — $\frac{13}{16}$	$\frac{3}{4}$ — $\frac{7}{8}$	$\frac{13}{16}$ — $\frac{7}{8}$	$\frac{13}{16}$ — $\frac{15}{16}$
per Stück K	1·56	1·64	1·70	1·80	2·10	2·20	2·30
Maulweite in $\frac{m}{m}$	38—42	42—47	42—52	47—52	47—56	52—56	52—61
für Schraubköpfe engl. Zoll	$\frac{7}{8}$ —1	1— $1\frac{1}{8}$	1— $1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$ — $1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$ — $1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{4}$ — $1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$
per Stück K	2·70	3—	5·20	5·60	6—	6·40	6·80

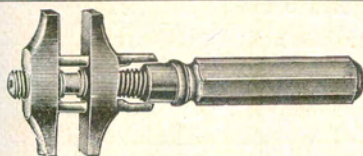
Werkzeuge für Schlosser und Installateure.



333

Amerikanische Fahrrad-Schlüssel »Wakefield«

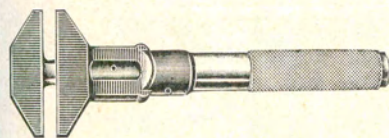
13 $\frac{c}{m}$ lang, vernickelt, Nr. 665/B per Stück K 1'40
 13 » » grau, Nr. 665/A » » » 1'20



334

Französische Schraubenschlüssel mit Holzheft, doppelte, Ia. Qualität, Nr. 188,

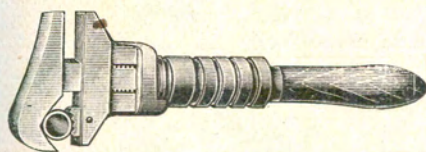
»Extra« Länge $\frac{c}{m}$ 15 18 20 22 25 28 30
 per Stück K 1'70 1'90 2'10 2'30 2'70 3'20 3'50



335

Doppelte Schraubenschlüssel, fein grau, ganz Stahl mit geriffeltem Griff, Zeichen »Glas«, Ia. Qualität, Nr. 3540

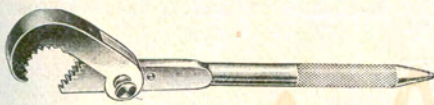
Länge $\frac{c}{m}$ 15 20 25 30
 per Stück K 4'20 5'50 6'80 8'50



336

Schraubenschlüssel kombiniert mit Rohrzange, Nr. 618, stählerne, mit Holzheft, in Extra-Qualität

Länge $\frac{c}{m}$ 25 30
 für Rohre von Zoll $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{3}{4}$
 per Stück K 7'— 8'—



336a

Verstellbare Rohrzangen, stählerne, blank, Nr. 236

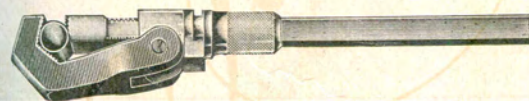
Nr. 2 4 5
 für Rohre von engl. Zoll $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ 1—2
 per Stück K 3'30 4'80 6'50



337

»Blitz«-Rohrzangen, Nr. 240, Länge $\frac{c}{m}$ 15 18 23 30

für Rohre bis Zoll 1 1 $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{1}{2}$ 2
 per Stück K —'70 —'90 1'30 1'80



338

Neue Rohrzange, Nr. 235, mit auswechselbarem Kopf, solide und dauerhaft

für Rohre bis Zoll 1 1 $\frac{1}{2}$ 2
 per Stück K 4'80 6'50 9'50



339



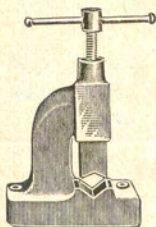
340



341

Länge $\frac{c}{m}$ 16 18.5 20 21 24 26
 Brennerzangen, blanke, geschmiedete, Nr. 8/339 . . . per Stück K 1'20 —' —' —' —' —'
 Gas- und Fahrradzangen, flache, blank, Nr. 257/340 . . » » » —' —' 1'20 —' —' —'
 Gaszangen in Ia. Qualität, Nr. 247/341 » » » —' 1'50 —' 1'60 2'— 2'20

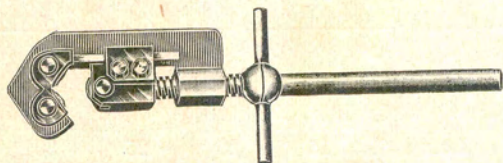
Werkzeuge für Installateure und Spengler.



342

Rohrschraubstösse mit Schrauben und geschmiedeten Backen aus Stahl, Nr. 2155, offen

für Röhre bis	1	2	3"
per Stück K	7.50	11.—	14.—

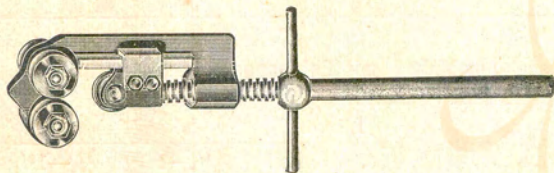


343

Röhrenabschneider mit 3 Rädchen, Nr. 196/3

für Röhren lichte Weite bis	1	2"
per Stück K	10.—	17.—

Reserverädchen hiezu, > > > —60 —70

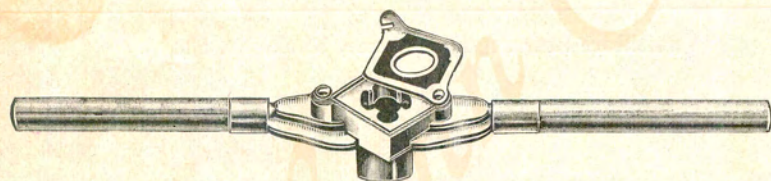


344

„Exelsior“-Röhrenabschneider, Nr. 3929, mit 2 Führungsrollen und 1 Rädchen

für Röhren, lichte Weite bis	1	2"
per Stück K	10.—	17.—

Reserverädchen hiezu, > > > —60 —70



345

Amerikanische Gasrohr-Schneidkluppen
(Walworth-System) mit Führung.

Leicht zerlegbar!

Nr. 65.

Nr.	1	2 1/2
schneidet engl. Zoll	1/4 3/8 1/2 3/4 1	1 1/4 1 1/2 2
ohne Bohrer per Stück K	20.—	35.—

Bei diesen Kluppen ist jede Beschädigung der Backen durch Ueberanstrengung ausgeschlossen. Das Gewinde wird mit einmaligem Niederschneiden fertiggemacht.

Reserve-Backen mit Führungen zu einteiligen amerik. Schneidkluppen

zur Schneidkluppe Nr.	1	2 1/2
Preis samt Führung K	4.—	7.—



346

Gaskluppenbohrer (Vor- und Nachschneider), Ia. Qualität, Nr. 64

	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2"
per Stück K	—60	—65	—80	1.10	1.70	2.40	3.80	5.—	8.—



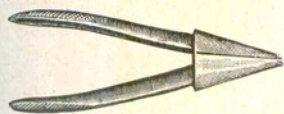
347



348

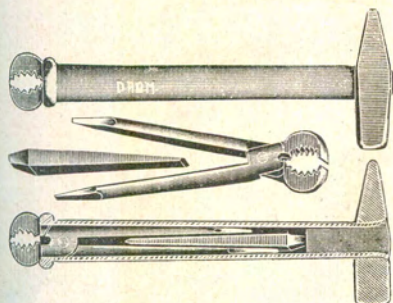
Bleiröhren-Ausreiber, einfaches und praktisches Werkzeug, um den Bleiröhren den Grat zu nehmen und konisch auszureiben, einfachste Handhabung, exakt arbeitend, mit Griff, Nr. 3931 per Stück K 1.20

Werkzeuge für Installateure und Spengler.



349

Amerikanische Bleirohr-Loch- und Erweiterungszangen, Nr. 218

blank, zirka 25 $\frac{1}{2}$ m lang per Stück K 4.—

350

Praktische Neuheit!

Universal-Hammer, ganze Länge 29 $\frac{1}{2}$ m, Nr. 981, dient als Hammer, Beisszange, Gaszange, Schraubenzieher, Aufreiber, Meissel und Drahtschneider. Besonders zu empfehlen für Installateure, Monteure, Schlosser etc. . . . Preis per Stück K 3.80



351

Mauerbohrer aus Mannesmannrohr, mit Seitenschlitz, beste Qualität, Nr. 2000.

Garantie!

Durchmesser $\frac{m}{m}$	8	10	12	15	20	25	25	30	30
Länge $\frac{m}{m}$	300	300	300	400	400	500	600	600	700
per Stück K	—70	—80	—90	1.30	1.50	2.10	2.30	2.60	2.80

Bohrer von 35—50 $\frac{m}{m}$ Durchm. und bis 1000 $\frac{m}{m}$ Länge halte ich nicht lagernd, sondern liefere nur auf Bestellung.



352

Bleilöffel, geschmiedete, mit Ausguss, Durchmesser zirka 6—12 $\frac{1}{2}$ m, per 1 kg K 1.20



Spitzkolben.
353

Lötkolben (Spitz- oder Hammerkolben), aus Kupfer geschmiedet, mit Eisenstiel und Holzheft, sehr solid montiert

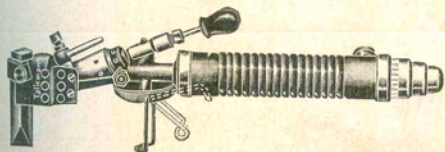
Nr.	1	2	4	6
Kupfergewicht, Dekka	25	30	40	50
per Stück K	1.80	2.10	2.20	2.80



Hammerkolben.
354

Nr.	8	10	12	14
Kupfergewicht, Dekka	60	70	80	90
per Stück K	3.10	3.50	4.—	4.40

Nr.	16	18	20
Kupfergewicht, Dekka	100	110	120
per Stück K	4.70	5.—	5.40



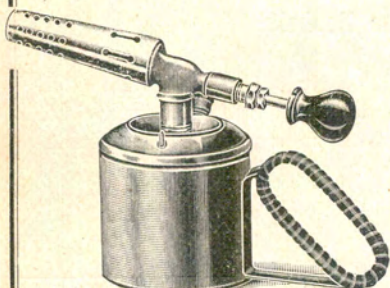
355

Benzin-Lötkolben bewährtester Konstruktion, als Hammer- und Spitzkolben zu verwenden, Nr. 134.

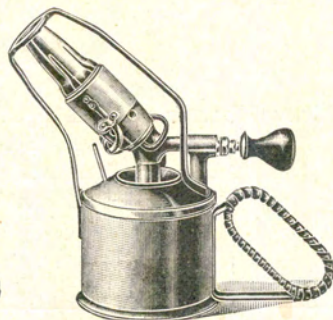
Ohne Luftpumpe, zur Verwendung in Werkstätten, fasst zirka $\frac{1}{6}$ Liter Benzin, Brenndauer etwa 1 $\frac{1}{2}$ Stunden, leer zirka 1 $\frac{1}{2}$ Kilo schwer per Stück K 18.—

Werkzeuge für Installateure, Spengler und Kupferschmiede.

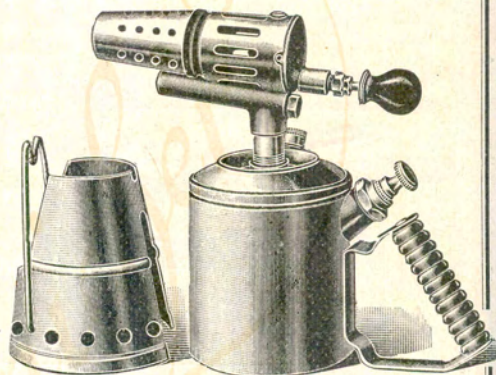
Schwedische Benzin-Lötlampen.



356
Neucitrin

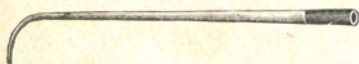


357
Platin



358
Neuerinit

Neucitrin ohne Rohrbügel, $\frac{1}{3}$ Liter Inhalt, Brennzeit $1\frac{1}{2}$ Stunden per Stück K 11.—
 Platin mit Rohrbügel, $\frac{1}{3}$ Liter Inhalt, Brennzeit $1\frac{1}{2}$ Stunden » » » 13.50
 Neuerinit mit Windschutzhaube, gleichzeitig als Kolbenschalter verwendbar und Pumpe. Schmilzt bei voll-
 entwickelter Flamme Rundkupfer von 50 $\frac{m}{m}$ Länge und 12 $\frac{m}{m}$ Stärke. Inhalt $\frac{3}{4}$ Liter, Brenndauer
 5—6 Stunden, auch zum Hartlöten geeignet per Stück K 22.—



359

Lötrohre von Messing, mit verzinnem Mundstück, von 20—30 $\frac{cm}{m}$ lang,
 per Stück K —35



360

Handblehscheren, gerade, fein polierte, mit Splintnagel, Extra-Qualität,
 Nr. 109

Länge $\frac{cm}{m}$	19	22	25	27	30	33
per Stück K	3.50	4.—	4.40	5.—	5.50	6.—



361

Handblehscheren, gebogene, fein polierte, Ia. Qualität, Nr. 139

Länge $\frac{cm}{m}$	25	27	30
per Stück K	4.60	5.—	5.60



362

Universal-Blehscheren, Nr. 765, aus Stahl geschmiedet, als gerade,
 Durchgangs-, Ellbogen-, Bogen-, Winkel- und Lochschere zu
 gebrauchen; Aufbiegen des Bleches ist nicht mehr nötig

Länge $\frac{cm}{m}$	28	30
per Stück K	6.60	7.20



363

Goldarbeiter-Blehscheren, Nr. 729 $\frac{1}{2}$, beste stählerne

Länge $\frac{cm}{m}$	16
per Stück K	2.20

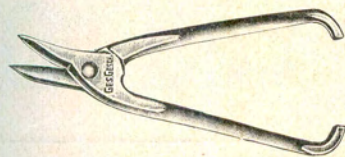
Werkzeuge für Spengler und Kupferschmiede.



364

Galanterie-Blechscheren, blanke, mit Pufferfeder, Ia. Qualität, Nr. 1661

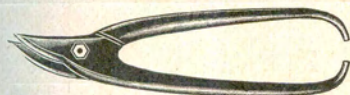
Länge $\frac{cm}{m}$	23 $\frac{1}{2}$
per Stück K	3.—



365

Figuren-Blechscheren, aus Stahl geschmiedet, in feinsten Qualität, Nr. 4162, 26 $\frac{cm}{m}$ lang per Stück K 5.50

Mit dieser Schere kann ohne Unterbrechung beim Schneiden von rechts nach links, oder nach Belieben entgegengesetzt, geschnitten werden. Es ist daher möglich, mit dieser Schere die schwierigsten Figuren sauber und schnell auszuschneiden.

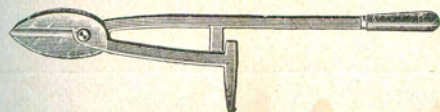


366

Lochscheren für dicke und dünne Bleche, Nr. 766

A. 24 $\frac{cm}{m}$ lang für Zinkbleche	per Stück K 4.20
B. 28 » » » Schwarzbleche » » » » »	» » » 6.20

Diese Schere schneidet wie jede andere mit Leichtigkeit Bleche, eignet sich aber hauptsächlich zum Ausschneiden von Löchern beliebiger Form in Rohre, Blechstücke und Blechgegenstände jeder Art. Beim Ausschneiden der Löcher wird mit dem spitzen Teile der Schere ein kleines Loch eingestossen, die Scherenspitze eingesetzt und von rechts nach links gearbeitet.



367

Stockscheren, mit Spitz, zum Einschlagen, Nr. 1729

Schneidlänge $\frac{cm}{m}$	8	10	13
Länge $\frac{cm}{m}$	32	40	54
per Stück K	8.50	10.—	13.50

Hebel-Blechscheren Seite 48.



368

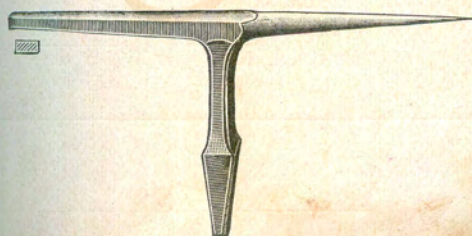
Zinkschaber, ausgehöhlt, ohne Heft, 15 $\frac{cm}{m}$ lang, Nr. 3062 . per Stück K 1.—



369

Polier- oder Ambosstöckeln mit Hochglanz polierter Bahn aus Gusstahl, Nr. 29

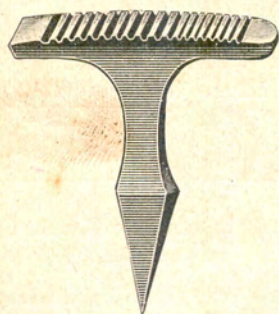
Bahngrösse $\square \frac{mm}{m}$	66	72	80	85	93	100	105
zirka kg	5.50	6.—	7.—	8.—	9.—	11.—	14.—
per kg K	3.60	3.20	3.10	2.90	2.50	2.30	2.25



370

Flachsperrhorne, feinst poliert, Nr. 28, 3—6 kg schwer, per kg K 3.40
über 6—25 kg schwer » » » 3.10

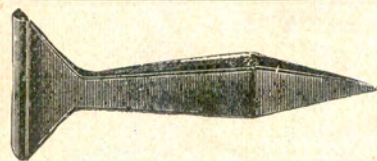
Werkzeuge für Spengler und Kupferschmiede.



371

Sickenstöcke ohne Horn, mit auspolierten Furchen, Nr. 31

Länge	$\frac{m}{m}$	16	18	21	24
Preis	per Stück K	13.—	14.—	17.—	19.50



372

Umschlageisen, Nr. 7

Breite $\frac{m}{m}$	80	105	130	160
per Stück K	3.—	3.80	5.20	6.50



373

Börtleisen, Nr. 2

Breite $\frac{m}{m}$	13	20	26	33	46
per Stück K	1.50	1.70	2.—	2.80	4.—

Flachfaust
374

Fäuste, geschmiedet, mit polierter Bahn

Rundfaust
375

Grösse Nr.		1	2	3	4
Durchmesser $\frac{m}{m}$		20	26	40	52
Nr. 8, Flachfaust	per Stück K	2.10	2.50	3.80	4.50
> 9, Rundfaust	> > >	2.10	2.50	3.80	4.50



376

Spann- und Polierhämmer, Bahn poliert



377

	Nr.	1	2	3
einfache, Nr. 19	per Stück K	2.60	3.—	3.60
doppelte, » 18	» » »	5.—	6.—	6.50



378

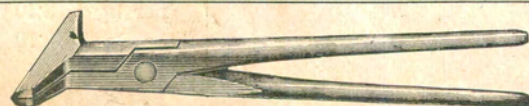
Aushauer, extrastarke, Nr. 1

Dm. $\frac{m}{m}$	10	12	14	16	18	20	22	25	28	30	32	36	40
per St. K	—80	—90	1.10	1.25	1.40	1.60	1.70	2.—	2.20	2.40	2.60	2.90	3.20



379 Falz- oder Schaleisen, Nr. 6, aus Gusstahl geschmiedet und gehärtet

Breite $\frac{m}{m}$	120	130
per Stück K	5.50	6.—



380

Deckzangen, gerade, Nr. 3

Breite $\frac{m}{m}$	80	105	130
per Stück K	4.20	6.—	6.50

**Werkzeuge für Spengler, Kupferschmiede, Glaser
und Anstreicher.**



Ausschlichthämmer, Bahn poliert

	Nr.	1	2	3
einfache, Nr. 16 per Stück	K	2—	2-70	3-20
doppelte, » 17 » » »		2-30	3-20	3-50



Doppelte Schlichthämmer, Bahn poliert, Nr. 15

Grösse Nr.	1	2	3
per Stück K	1·80	2·10	2·40



Glaserdiamanten, Brabanter Form, mit Holz- oder Beinheft

Nr. 2 für gewöhnliches Fensterglas	per Stück K 2:25
» 3 » » » Ia.	» » » 3:—



Glaserhämmer, Nr. 85

polierte, mit flachem Stiel per Stück K — 60



Kitt-Aushaummesser für Glaser, Nr. 268

mit Braunholzschalen, genietet per Stück K — 50



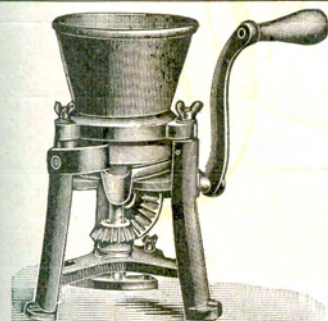
Kittstreicher für Glaser, Nr. 271

mit Braunholzschalen, genietet per Stück K —35



Malerspachteln mit rundem, weissem Heft, Nr. 409

Breite m/m	50	70
per Stück K	—·35	—·40



Farbmühlen

in Ia. Qualität, mit blank ausgedrehtem Trichter und Laufer.

Nr.	Trichter-Durchmesser $\frac{m'}{m}$	Höhe $\frac{m'}{m}$	Gewicht kg mit		Preis mit	
			Kurbel	Schwung-rad	Kurbel	Schwung-rad
1	130	280	6·5	—	K 11'—	K —'—
2	155	350	12	—	> 15'60	> —'—
3	190	450	20	—	> 23'50	> —'—
4	225	500	—	30	> —'—	> 32'50
5	235	550	—	35	> —'—	> 43'—
6	240	550	—	40	> —'—	> 50'—

Die Preise verstehen sich samt Unterlaufkanal (Rinne) aus Zinkblech. Maschine Nr. 6 hat Vorgelege.



Fischersche Gusstahl-Feilen

In Papier gepackt von 75–300 $\frac{m}{in}$ lang, à 10 Stück, von

Garantie für

★ Siehe Rabattliste.



Art	Hieblänge Millimeter (ohne Angel gemessen)	75	87	100	112	125	137
	Hieb	Original					
Bestossfeilen (Handfeilen, Bundfeilen) flache	grob	—	—	—	—	—	—
Bestossfeilen dreieckige, viereckige, halbrunde, runde	grob	—	—	—	—	—	—
Zollfeilen flache, Raum- und Studlfeilen	Bastard Smooth	33— 36—	36— 40—	40— 44—	44— 48—	47— 52—	52— 58—
Zollfeilen dreieckige, viereckige, halbrunde, runde, Messer-, Trieb- und Vogelzungen- feilen (oval und schneidig)	Bastard Smooth	42— 46—	45— 49—	49— 54—	57— 63—	62— 66—	64— 75—
Taper-Sägefeilen dreieckig, mit einfachem Hieb und glatter Spitze	$\frac{1}{2}$ Smooth Smooth	32— 34—	35— 36—	37— 39—	42— 44—	46— 48—	51— 55—
Brettsägefeilen flach, alle 4 Seiten behauen mit 1 Angel	$\frac{1}{2}$ Smooth Smooth	— —	— —	— —	— —	48— 50—	51— 55—
Kneipfeilen für Schuster	$\frac{1}{2}$ Smooth Smooth	37— 44—	40— 47—	43— 52—	47— 57—	51— 61—	55— 68—
Hufraspeln	Bastard	—	—	—	—	—	—
Patent-Hufraspeln	Bastard	—	—	—	—	—	—
Holzraspeln mit Lappen, flach und halbrund	Bastard	44—	47—	51—	55—	59—	64—
Leistenraspel für Schuster	Bastard	—	—	—	—	—	—



Echte Universal »Hasen«-Sägefeilen, extra Qualität

Zoll	3	3 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	6
Preis per Dutzend K	3·20	3·25	3·45	4·15	4·80	5·70	6·20



Kolumbus-Sägefeilen, Ia. Qualität

Zoll	3	3 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	6
Preis per Dutzend K	2·30	2·40	2·50	2·80	3·25	3·80	4·15

und Raspeln, Zeichen „Anker“.

325—350 $\frac{m}{m}$ lang à 5 Stück, von 375—450 $\frac{m}{m}$ lang à 2 Stück.

jedes Stück.

Fabriks- Zeichen.
Fischer.★ Siehe Rabattliste.

392



393

150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Fabrikpreise per 100 Stück in Kronen

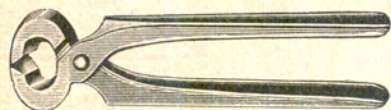
35—	50—	60—	77—	86—	108—	143—	172—	211—	246—	374—	} wie Hand- und Armfeilen nach Gewicht	
55—	62—	70—	86—	95—	114—	136—	167—	198—	242—	363—		
59— 67—	75— 82—	87— 95—	101— 110—	117— 125—	140— 159—	158— 185—	196— 213—	229— 249—	270— 295—	308— 374—	358— 418—	409— 462—
66— 79—	77— 97—	92— 114—	106— 134—	126— 158—	146— 180—	169— 213—	198— 246—	231— 286—	271— 330—	312— 395—	— —	— —
57— 60—	70— 75—	84— 88—	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
55— 57—	63— 66—	74— 77—	89— 91—	104— 110—	133— 145—	165— 185—	— —	— —	— —	— —	— —	— —
60— 77—	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
—	—	—	—	—	—	147—	176—	209—	264—	418—	—	—
—	—	—	—	—	—	147—	176—	209—	264—	418—	—	—
66—	79—	90—	106—	119—	141—	165—	194—	225—	264—	319—	—	—
—	64—	79—	93—	114—	132—	163—	—	—	—	—	—	—

Armfeilen

nach Gewicht, von 2 kg oder 400 $\frac{m}{m}$ aufwärts mit grobem Hieb

viereckig und flach per 100 Kilo K 194—
 halbrund, rund und dreieckig > 100 > > 220—

Zangen.



396

Gusstahl-Beisszangen, Ia. Qualität, schwarze, mit poliertem Maul, Nr. 30

Länge $\frac{cm}{m}$	13	16	18	21	23	26	29	32
» Zoll	5	6	7	8	9	10	11	12
per Stück K	—55	—65	—80	—90	1·20	1·60	2·10	2·50



397

Vorschneider, feinste Qualität, brünierte, mit poliertem Maul, Nr. 410c

Länge $\frac{cm}{m}$	10	12	13
per Stück K	2·10	2·10	2·20



398

Seitenschneider, feinste schwarze, mit poliertem Maul, Nr. 412a

Länge $\frac{cm}{m}$	12	13
per Stück K	1·30	1·40

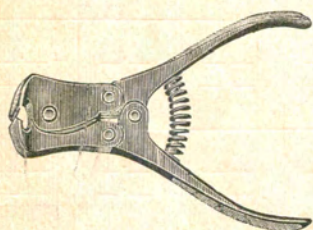


399

Vorschneider, ganz aus Stahl, schwarze, Nr. 413a

Garantie für jedes Stück.

Länge $\frac{cm}{m}$	165	175
per Stück K	1·60	1·80



400

Hebelvorschneider, feine schwarze, Nr. 3120, Zeichen »Glas«

Länge $\frac{cm}{m}$	15	18
per Stück K	2·60	2·90



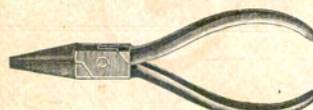
401

Starke Drahtbinder-Flachzangen, grau gefeilt, 20 $\frac{cm}{m}$ lang, Nr. 400
per Stück K 1·60

402

Flachzangen, $\frac{1}{2}$ feine verästelte, Nr. 350

Länge $\frac{cm}{m}$	10	12	13	14	16	18	20
schwarze, mit poliertem Maul	—26	—30	—35	—45	—50	—65	—85



403

Spitzzangen, $\frac{1}{2}$ feine verästelte, Nr. 351

Länge $\frac{cm}{m}$	10	12	13	14	16
schwarze, pol. Maul, per Stück K	—26	—30	—35	—45	—50

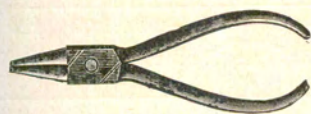


404

Extrafeine schwarze Flachzangen, ganz aus Stahl, Nr. 356a

Länge $\frac{cm}{m}$	16	18	20
per Stück K	1·10	1·20	1·30

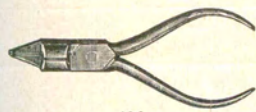
Zangen.



405

Extrafeine schwarze Spitzzangen, ganz aus Stahl, Nr. 357a

Länge $\frac{cm}{m}$	16	18	20
per Stück K	1:10	1:20	1:30



406

Modistinenzangen, ganz aus Stahl, geschmiedet, Extra-Qualität, pol., mit runden Becken, Nr. 4405

Länge $\frac{mm}{m}$	105	120
per Stück K	1:20	1:30



407

Kombinationszangen, feinste schwarze, mit poliertem Becken, für Elektrotechniker, Nr. 374

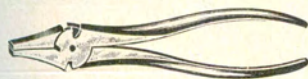
Länge $\frac{cm}{m}$	15	18	20
per Stück K	1:20	1:30	1:50



408

Kombinationszangen für Elektrotechniker, mit unzerbrechlich isolierten Schenkeln, Ia. Qualität, für einen Strom von 5000 Volt geprüft, Nr. 382

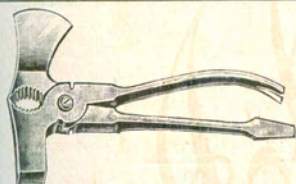
Länge $\frac{cm}{m}$	16	18	21
per Stück K	2:50	2:70	2:80



409

Telegraphenzangen mit Drahtschneider, Nr. 387

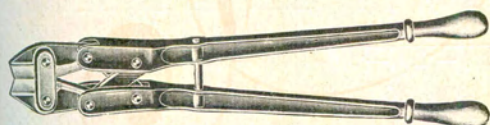
Länge $\frac{cm}{m}$	16
per Stück K	—70



410

Hammerzangen, feinst vernickelt, Nr. 477

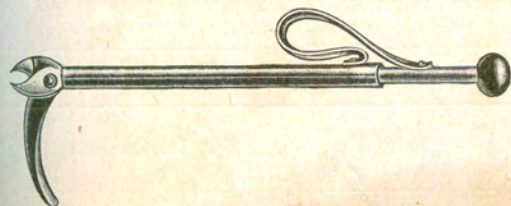
Länge $\frac{cm}{m}$	16
per Stück K	2:—



411

*Cleste de tricot bulonne***Bolzenschneider**, sehr handliches Modell, Ia. Qualität, mit verbesserter Uebersetzung, Nr. 3584

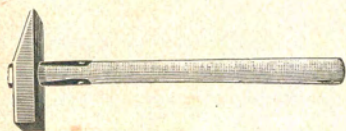
Länge $\frac{cm}{m}$	47	63
schneiden Draht bis $\frac{mm}{m}$	10	12
per Stück K	8:20	14:50



412

Kistenöffner mit geschmiedeter Gusstahlzange und Knopf, Nr. 2525, 30 $\frac{cm}{m}$ lang . . . per Stück K 2:50
35 > > . . . > > 3:—

Hämmer, Bohrer.



413

Hämmer, ganz stählerne, polierte, mit flachem Stiel, mit oder ohne Klaue

$\frac{c}{m}$	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
per Stück K	—25	—30	—36	—45	—55	—65	—75	—90	1·05	1·20

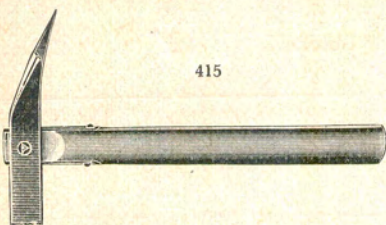
Hämmer mit Stiel von 10 $\frac{c}{m}$ aufwärts mit Feder.



414

Tischlerhämmer, Nr. 1180, feine, polierte, ohne Stiel

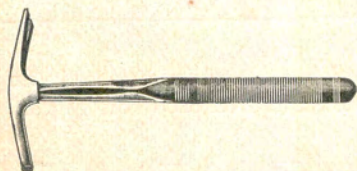
Nr.	4	5
Länge $\frac{c}{m}$	12	13·5
per Stück K	—80	1·—



415

Deckhämmer, schwarze, mit Spitz und Stiel, Nr. 89

$\frac{c}{m}$	13	15
per Stück K	1·—	1·30



416

Tapeziererhämmer, feinste Qualität, Nr. 1194

Nr. 2 mit 8 $\frac{m}{m}$ Bahnbreite	per Stück K	1·60
> 3 > 9 >	>	> 1·80



417

Bindersetzhammer, verstäht, schwarz per Stück K 1·80



418

Nagel- und Drahtbohrer mit Heft, Nr. 2370, feine Qualität, in sortierter

Grösse per 100 Stück K 10·—

Heftbohrer mit Doppelspitze, von 1er bis 24er . . . per Bund K 2·60

Dimensions-Einteilung:

Gattung	1	2	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24er
Bohrdurchmesser $\frac{m}{m}$	2	3	3·5	4·5	6	7·5	8·5	10	12	13·5	15	18
Ganze Länge $\frac{c}{m}$	10	10	10	11	12	13	14	16	18	20	22	25



419

Stangenbohrer mit spitzer Angel, Extra-Qualität, ohne Heft, Nr. 6096

Durchmesser $\frac{m}{m}$	8	10	12	14	16	18	20	22	24
per Stück K	—18	—22	—28	—35	—45	—55	—70	—85	1·15

Durchmesser $\frac{m}{m}$	26	28	30	32	35	40	45	50
per Stück K	1·35	1·65	2·10	2·35	2·90	3·40	5·25	6·50



420

Feine Schnellbohrer mit geknotetem Ringheft, Nr. 2024

Durchmesser $\frac{m}{m}$	3	4	4·5	5	6	7	8
per Stück K	—14	—14	—20	—22	—24	—26	—28

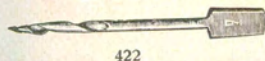


421

Schweizerbohrer mit flachem Kolben, schwarze, Nr. 2215/2, Ia. Qualität

$\frac{m}{m}$	2—6	7	8	9	10
per Stück K	—12	—15	—18	—20	—24

Bohrer, Bohrwinden.



422

Holz-Spiralbohrer, Extra-Qualität, polierte, Nr. 2260, Zeichen »Glas«

	$\frac{m}{mm}$	2—6	7	8	9	10
per Stück K		—22	—25	—28	—32	—36



423

Zentrumsbohrer, blanke, runde mit flachem Kolben, Nr. 2160, gute Qualität

	$\frac{m}{mm}$	2—12	13	14	15	16	17	18	20	22	24'''
per Stück K		—20	—24	—26	—32	—36	—40	—48	—56	—70	—80



424

Echt amerikanische Zentrumsbohrer, »James Swan«, Nr. 1950, blanke, mit flachem Kolben

Durchm.	$\frac{m}{mm}$	6	8	10	12	13	14	16	18	20	22	25
per Stück K		—80	—80	—85	—90	—95	1—	1'05	1'15	1'25	1'30	1'80



425

Verstellbare Zentrumsbohrer, amerikanische, Patent Clark, mit 2 Messern und mit ☐ Kolben, Nr. 1907

bohrend, von Zoll $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{2}$ $\frac{7}{8}$ —3

per Stück K	4—	6—
Messer allein	1'10	1'70



426

Zentrum-Kranenbohrer (Spundbohrer), feinste schwarze, mit breitem Kolben, Nr. 1910

$\frac{m}{mm}$	24	26	28
per Stück K	1'40	1'55	2'10



427

Versenkbohrer (Krauskopf) für Holz, blanke, mit breitem Kolben, Ia. Qualität, Nr. 1349/8, bis 14 $\frac{m}{mm}$, sortiert per Stück K —40

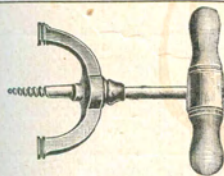
Für Metall Seite 55, für Rad- und Pflugschrauben Seite 55.



428

Jalousie-Zapfenbohrer mit Krone, blanke, mit breitem Kolben, Nr. 2190, Zeichen »Glas«

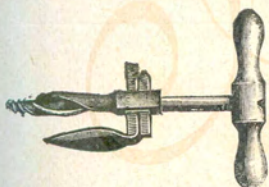
Lichtweite $\frac{m}{mm}$	11	13	15
per Stück K	1'30	1'35	1'50



429

Spundheber, Ia. Qualität, mit Holzheft

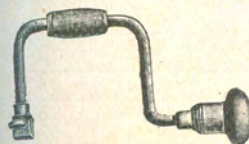
Nr. 2035, ohne Flügel, klein	per Stück K	2'60
» 2037, mit » mittel	» » »	4—



430

Tafelbohrer oder Henkelbohrer für Binder, Ia. Qualität, mit Heft, Nr. 17

per Stück K 2—

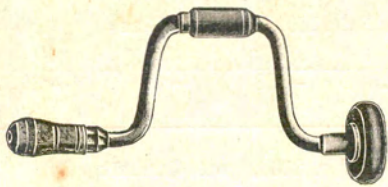


431

Bohrwinden in guter, halbfeyner Ausführung

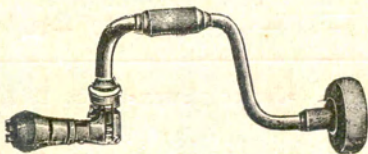
Nr. 1622, starke, mit Kreuzloch und Ansatz, poliertes Heft, per Stück K —80

Bohrwinden, Drillbohrer.



433

Amerikanische Bohrwinden, Nr. 1633, fein poliert, mit Zentrierkopf, ganze Länge 37 $\frac{c}{m}$, Stärke 11 $\frac{m}{m}$ per Stück K 1·50



434

Amerikanische Bohrwinden mit Knarre, Nr. 1637, in feinsten Ausführung, rechts und links brauchbar, mit Zentrierkopf, 12 $\frac{m}{m}$ stark, mit geschlossenem Kugellager per Stück K 5—



435

Drillbohrer für Laubsägearbeit mit Holzschieber und starkem Messingschraubkopf, Nr. 1724, Länge 190 $\frac{m}{m}$ per Stück K —40



436

Drillbohrer für Laubsägearbeit, mit Holzschieber und starker Messing-Flügelmutter-Verschraubung, Nr. 1725, Länge 184 $\frac{m}{m}$ per Stück K —50



437

Drillbohrer für Laubsägearbeit, mit Holzschieber und starker Messing-Flügelmutter-Verschraubung, Nr. 1726, »Non plus ultra«, Länge 22 $\frac{c}{m}$ per Stück K 1·10



438

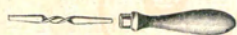
Drillbohrer-Einsätze, zu Drillbohrern Nr. 1724—1726 passend, feinste, kantige, blau, Nr. 1860, sortiert per 100 Stück K 3·50



439

Schraubenzieher mit flachem, poliertem Heft, Klinge geschmiedet und poliert, Nr. 2133

Klingenlänge $\frac{m}{m}$	75	90	100
per Stück K	—25	—30	—35



440

Schraubenzieher für Uhrmacher, zum Umstecken, polierte gewundene Klinge, geschmiedet, 8 $\frac{c}{m}$ Klingenlänge, mit rundem Heft, extrafein, Nr. 2122 per Stück K —35

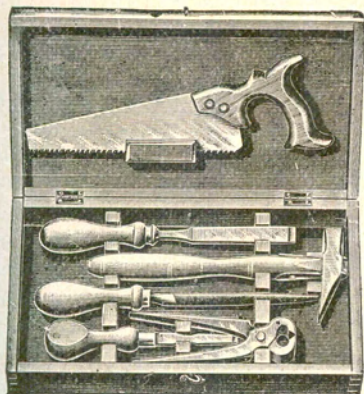


441

Feine französische Schraubenzieher zum Umstecken, Nr. 967, Zeichen »Löwe«

Klingenlänge $\frac{c}{m}$	9	11	13	16	19
Nr.	1	2	3	4	5
per Stück K	—66	—82	—90	1·15	1·50

Werkzeugkasten.

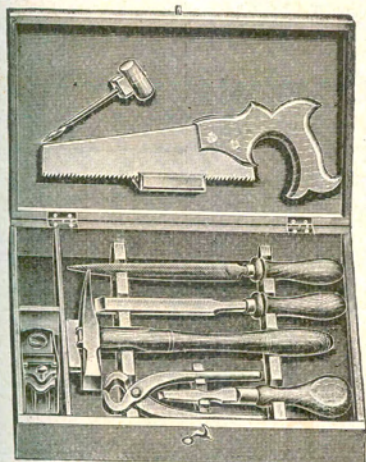


442

Werkzeugkasten

für Knaben, fein lackiert, mit guten, brauchbaren Werkzeugen,
Nr. 414

Länge $\frac{c}{m}$	28
Breite »	15
Höhe »	6
enthält Werkzeuge	6
Preis per Stück	K 5·20

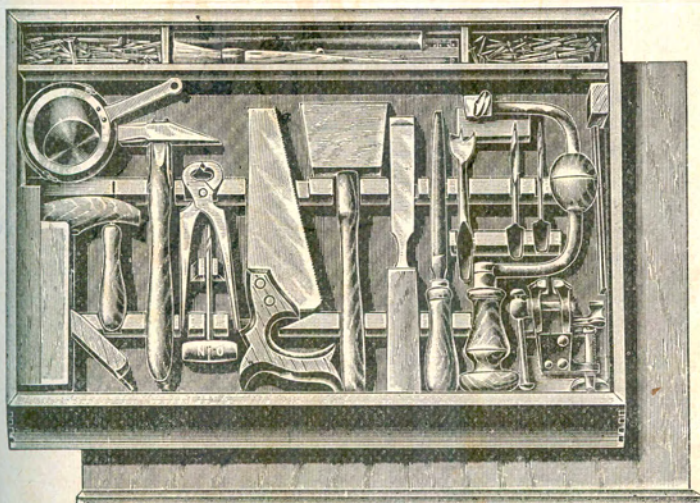


443

Werkzeugkasten

für Knaben, lackiert, mit guten, brauchbaren Werkzeugen,
Nr. 719

Länge $\frac{c}{m}$	28
Breite »	19
Höhe »	7½
enthält Werkzeuge	10
Preis per Stück	K 7—



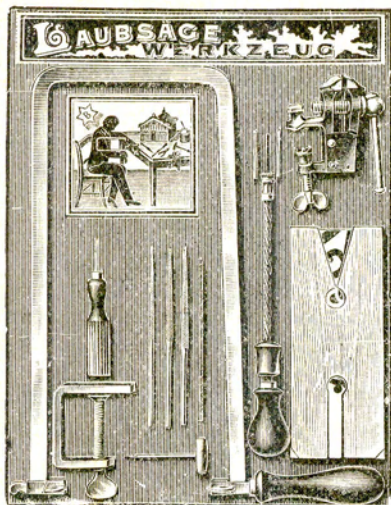
444

Werkzeugkasten

mit Klappdeckel, fein lackiert, mit gut
brauchbaren Werkzeugen, Nr. 412½

Länge $\frac{c}{m}$	47
Breite »	30
Höhe »	10
enthält Werkzeuge	21
Preis per Stück	K 16·50

Laubsägewerkzeuge.

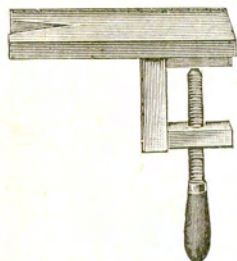


445

Laubsäge-Garnituren

auf starkem Karton aufgeheftet, mit Werkzeugen guter Qualität

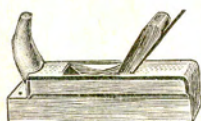
Nr. 05		
Werkzeuge	4
Grösse $\frac{c}{m}$	38×27
per Stück K	1'40
Nr. 5H		
Werkzeuge	8
Grösse $\frac{c}{m}$	39×30
per Stück K	2'30
Nr. 2NK		
Werkzeuge	10
Grösse $\frac{c}{m}$	39×30
per Stück K	3'—



446

Schraubzwingen mit Schneidebrett, zu Laubsägearbeiten

Nr. 1524, mit Holzzwinge	28×12 $\frac{c}{m}$	per Stück K	—'95
» 1520, klein, mit Eisenzwinge,	21×7 $\frac{c}{m}$	» » »	—'35



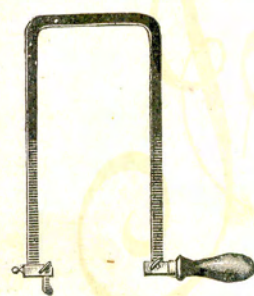
447

Knaben-Schlichthobel, Länge 18 $\frac{1}{2}$ $\frac{c}{m}$ per Stück K 1'10

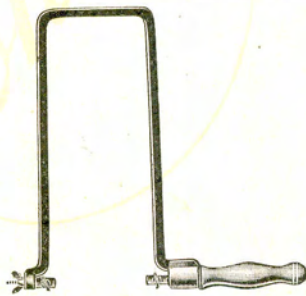


448

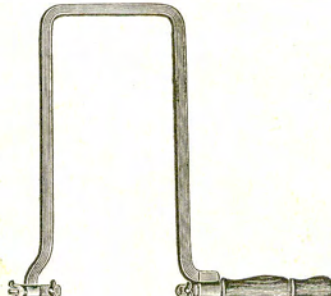
Laubsägefeilen, 14 $\frac{c}{m}$ lang, Nr. 1286, für Metall und Holz, sortiert
per Stück K —'18



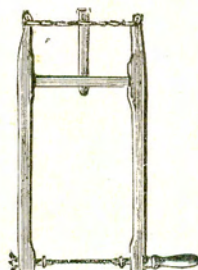
449



450



451



452

Laubsägebogen aus Flacheisen, in feiner Ausführung, Nr. 2905, billiger guter Bogen, 30 $\frac{c}{m}$ lang	K	—'80
Nr. 2906 feiner Bogen, mit Flügelmutter, 35 $\frac{c}{m}$ lang	»	1'30
» 2908 feiner Bogen, mit Drehheft	»	2'—
» 2171 feiner Bogen, hölzerner, mit Spannung Tiefe $\frac{c}{m}$	40	50
	per Stück K	2'60	3'—

★ Siehe Rabattliste.

Sägen.

★ Siehe Rabattliste.

459

Spannsägen, feinste Qualität, echt französisches Fabrikat. Zeichen »Löwe«

Schneidlänge $\frac{c}{m}$		60	65	70	75	80	85	90
Breite 20 $\frac{m}{m}$, per Stück K		—65	—70	—72	—80	—82	—86	—
» 25 » » » »		—75	—78	—82	—90	—95	1—	1·10
» 40 » » » »		—	—	1·05	1·20	1·25	1·35	1·45




460

Französische Absatzsägeblätter, Zeichen »Löwe«

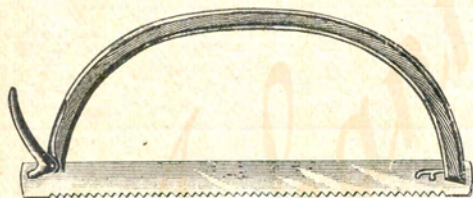
Länge $\frac{c}{m}$	60	70	75
per Stück K	—90	1·05	1·20



461

Bügelsägeblätter, doppelt gehärtet, Ia. Qualität, Zeichen  dünn im Rücken, geschränkt und gefeilt, Nr. 33

ganze Länge $\frac{c}{m}$	87	95	103
ganze Länge Fuss	2 $\frac{3}{4}$	3	3 $\frac{1}{4}$
65 $\frac{m}{m}$ breit, per Stück K	—65	—72	—85

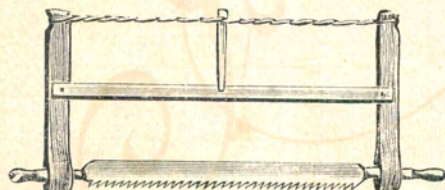


462

Patent-Bügelsägen mit aushängbarem Bogen, mit Hebel, Spannung im Blatte

ganze Länge $\frac{c}{m}$	80	90	100	110
Blattbreite $\frac{m}{m}$	60	65	65	70
per Stück K	1·65	1·80	2—	2·20

Gefasste Sägen, geschränkt und gefeilt



Länge von Loch zu Loch

463

Blattlänge $\frac{c}{m}$	55	63	71	79	87	95
» Fuss	1 $\frac{3}{4}$	2	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	3

Aushängsägen, per Stk. K

Schweifsägen, 13 $\frac{m}{m}$ breit, » » »	—	1·10	1·15	1·20	1·25	—
Spannsägen, 26 » » » » »	—	—	1·10	1·20	1·25	1·30
» 40 » » » » »	—	—	—	1·25	1·30	1·35

Sägearme samt Knopf, schön gearbeitet



464

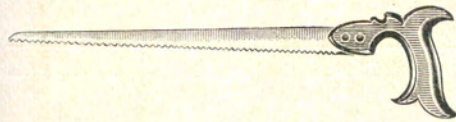
Länge Zoll	10	11	12	13	14	15	16
» $\frac{c}{m}$	26	29	32	34	37	40	42
per Paar K	—26	—28	—30	—32	—34	—35	—36

Sägen.



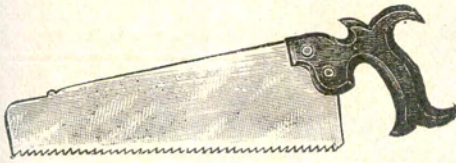
465

Lochsägen mit rotem Holzheft, vernietet, doppelt gezähnt, Nr. 412,
von 23—32 $\frac{c}{m}$ lang per Stück K —45



466

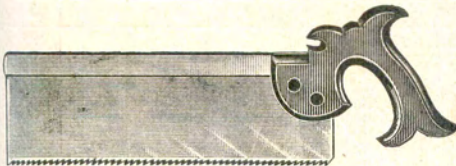
Lochsägen mit Fuchsschwanzheft, doppelt gezähnt, Nr. 902,
von 23—32 $\frac{c}{m}$ lang per Stück K —65



467

Fuchsschwänze ohne Rücken, geschränkt und gefeilt, mit Heft
und Messingnieten, Nr. 325, doppelt gehärtet

Länge der Säge $\frac{c}{m}$	21	24	26	29	32
per Stück K	—85	—90	1'05	1'15	1'30



468

Fuchsschwänze mit Rücken, geschränkt und gefeilt, mit offenem
Heft, mit Messingnieten, Nr. 305, doppelt gehärtet

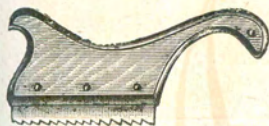
Länge der Säge $\frac{c}{m}$	21	24	26	29	32
per Stück K	1'10	1'15	1'40	1'60	1'85



469

Kleine Rücksägen mit Messingrücken, mit extra kleinen Zähnen für
Instrumentenmacher, Modelltischler etc., auch Grat- oder Zapfen-
säge genannt

Blattlänge 20 $\frac{c}{m}$, gerade, Nr. 2865 per Stück K 1'50
» 20 » gekrüpfte, f. Gehrungen, Nr. 2866 » » » 1'70



470

Gratsägen, gewöhnliche, Nr. 391 per Stück K —62



471

Gratsägen zum Verstellen

Nr. 392, mit einer Wand per Stück K 2'10
» 393, » zwei Wänden » » » 3'30



472

Mühlsägen, schwarz, Ia. Qualität, Marke
»3 Monstranzen«, aus bestem steirischen
Gusstahl gewalzt, werden in den Dimen-
sionen der Brettermühlsägen oder in
allen sonst beliebigen Massen eigens

angefertigt und ehestens geliefert.

Ungezähnt per 1 kg K —88

★ Siehe Rabattliste.

Sägen.

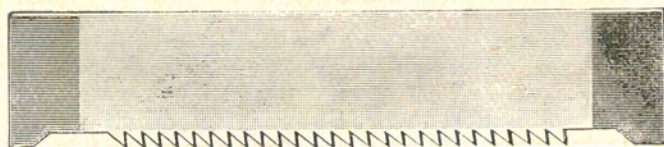
★ Siehe Rabattliste.

Zeichen

473



3 Monstranzen.



Zeichen



3 Monstranzen.

Mühlsägen von feinstem Tiegelgussstahl, Ia. Qualität, unter Garantie, 235 $\frac{m}{m}$ (9") breit

Länge $\frac{m}{m}$	135	142	150	158	166
Fuss	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	5	5 $\frac{1}{4}$
Dicke Nr. 12 (2 $\frac{3}{4}$ $\frac{m}{m}$) per Stück K	6·35	6·65	7—	7·40	7·85
» » 14 (2 ») » » »	5·25	5·55	5·80	6·10	6·40

Garantie für jedes Stück. 474Garantie für jedes Stück.**Geschmiedete Bauchsägen**, aus bestem steirischen Gärbstahl erzeugt, sehr hart und schneidehäftig, Garantie für jedes Stück

Länge $\frac{m}{m}$	105	115	120	125	135	140	150	160
» Fuss	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	4	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	5
Breite $\frac{m}{m}$	16	18	18	18	20	20	23	23
Zeichen »Kelch«, Extra-Qualität, Nr. 100, per Stück K	5·30	5·90	6·50	7·20	7·90	8·70	9·60	10·60
Zeichen »Gams«, »Jos. Freyenschlag«, geschränkt und gesellt, samt Hefte, Nr. 110a, » » »	4·60	5·10	5·30	5·60	6·50	6·90	8·40	9·30

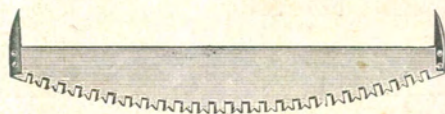
Geschmiedete Bauchsägen, Zeichen »3 Monstranzen«, Nr. 18c

Länge $\frac{m}{m}$	115	120	125	135	140	150	160
» Fuss	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	4	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	5
Breite $\frac{m}{m}$	16	16 $\frac{1}{2}$	17	18	18 $\frac{1}{2}$	19	20
per Stück K	2·40	2·60	2·80	3·10	3·40	3·80	4·25



475

Einfache Zähne, Nr. 24a.



476

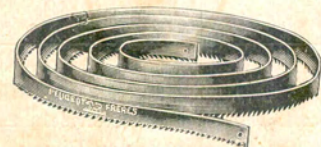
Doppelte Zähne, Nr. 23a.

Zugsägen aus steirischem Tiegelgussstahl, gewalzt, mit einfachen oder doppelten Zähnen, Zeichen »3 Monstranzen«

Länge $\frac{m}{m}$	105	115	120	125	135	140	150	160
» Fuss	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	4	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	5
Breite $\frac{m}{m}$	100	105	110	115	120	125	130	135
Mit angenieteten Angeln, per Stück K	1·40	1·50	1·65	1·85	2·10	2·25	2·50	2·90



477

Bauchsägehefte, unpolitierte, mit Eisenring per Stück K —08

478

Gussstahl-Bandsägen für Holz, Ia. Qualität, Zeichen »Löwe«, best gehärtet und fein poliert

Breite $\frac{m}{m}$	15	20	25	30
Dicke $\frac{m}{m}$	8/10	8/10	85/100	85/100
per Meter K	—75	—90	1·15	1·45

Bei Abnahme ganzer Rollen à 25 Meter 10% Nachlass.

Das Lötten der Bandsägen wird auf Wunsch besorgt und billigst berechnet.

Bandsägefeilen, \triangle mit abgerundeten Kanten und einfachem Hieb, Zeichen »Anker«.

Hieblänge $\frac{m}{m}$	125	150	175
Smooth, per 10 Stück K	6—	7·50	8·80

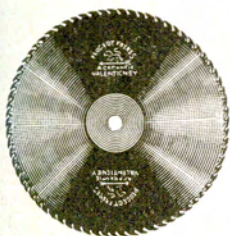
Sägen, Schränkwerkzeuge.

Kreissägen für Holz, Ia. Qualität, unter Garantie, bis zu 35 $\frac{c}{m}$ Durchmesser mit liegenden Zähnen, von 40 $\frac{c}{m}$ Durchmesser aufwärts mit Hakenzähnen, geschränkt und gefeilt, Nr. 380


französische, Zeichen



Durchmesser $\frac{c}{m}$	6	8	10	12	15	18	20	24	26
Dicke $\frac{m}{m}$	4/10	5/10	5/10	5/10	6/10	7/10	7/10	9/10	9/10
per Stück K	—95	1—	1·35	1·75	2·60	3·20	4—	5·10	6—
Durchmesser $\frac{c}{m}$	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Dicke $\frac{m}{m}$	10/10	12/10	14/10	16/10	18/10	20/10	22/10	23/10	24/10
per Stück K	7·30	10·10	11·20	13·50	17·50	21·30	27·30	34—	41·50



479

Kreissägen, Zeichen  aus bestem steirischen Gusstahl gewalzt.

Durchmesser $\frac{c}{m}$	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Dicke $\frac{m}{m}$	1·75	1·75	2	2	2·25	2·5	2·5	2·5	3
per Stück K	5·90	7·20	9·20	11·10	13·80	16·60	19·40	23·60	30·40

Schränken und Feilen für je 25 $\frac{m}{m}$ K —12

Bei Bestellungen bitte ich um genaue Angabe des Lochdurchmessers.



480

Schränkeisen, ganz stählerne, gehärtet, poliert, Nr. 314/B, per Stück K —18



481

Schränkeisen, blanke, mit pol. Holzheft, Nr. 316 per Stück K —28



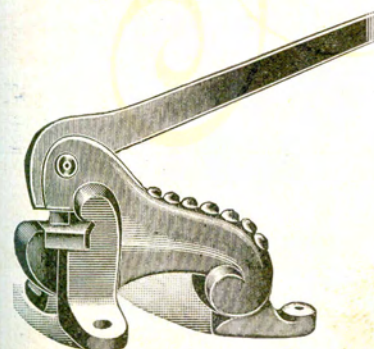
482

Blanke amerikanische Schränkzangen, Nr. 2951, geschmiedet, 24 $\frac{c}{m}$ lang, per Stück K 2—



483

Blanke französische Schränkzangen „Universelle“, Modell Peugeot, für kleinere und mittlere Sägen, Länge 16 $\frac{c}{m}$ per Stück K 1·50



484

Sägezahnstanze (einfache Konstruktion).

Zum Zahnen von Bauch-, Zug-, Bügel- und anderen kleinen Sägen. Sie ist zum Aufschrauben auf eine Werkbank eingerichtet und kostet einschliesslich eines Stempels und Matrize K 30—

Gewicht 7½ kg.

Werkzeuge zur Holzbearbeitung.



492

Ziehklingen, gerade, 0·8 $\frac{m}{m}$ stark, Nr. 450

Länge und Breite 155×52

160×50 $\frac{m}{m}$

Ia. Qualität, Zeichen »Glas«, per Stück K —·32

—·36



493

Ziehklingenstähle mit Heft, feinste Sorte, rund per Stück K —·60



494

Glatte Stemmeisen mit Ansatz, Tiroler, Gewichtware

Breite 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39 $\frac{m}{m}$. . . per kg K 1·40

495

Feine Stemmeisen mit Gusstahl
aufgelegt, »Tiroler«, gerade
oder schräge, Nr. 343.

495a

Breite $\frac{m}{m}$ 5 7 9 11 13 15 18 21 24 27 30 33 36

Zeichen »Gusstahl«, per Stück K —·24 —·25 —·26 —·30 —·32 —·35 —·38 —·44 —·48 —·58 —·64 —·72 —·80

Starke Katalonier-Stemmeisen, gerade, Nr. 345

Breite $\frac{m}{m}$ 21 24 27 30

Zeichen »Gusstahl«, per Stück K —·72 —·84 —·92 1·05



496

Echt französische Stemmeisen,
Zeichen »2 Löwen«.

497

Gewöhnliche Stärke, gerade, Nr. 617, oder schräge, Nr. 645/A, ganz Gusstahl.

Breite $\frac{m}{m}$ 6 8 10 12 15 18 20 22 25 28 30 32 35

per Stück K —·42 —·44 —·48 —·50 —·55 —·60 —·62 —·68 —·75 —·80 —·90 1·— 1·15

Gerade von 6 bis 35 $\frac{m}{m}$, schräge von 12 bis 35 $\frac{m}{m}$ lagernd.

498

Feine Hohleisen, Tiroler, Nr. 344

Breite $\frac{m}{m}$ 9 11 13 15 18 21 24 27 30

Zeichen »Gusstahl«, per Stück K —·30 —·32 —·36 —·38 —·40 —·46 —·54 —·62 —·72



499

Echt französische Hohleisen, ganz Gusstahl, Zeichen »2 Löwen«, Nr. 705

Breite in $\frac{m}{m}$ 8 10 12 15 18 20 22 25 28 30

per Stück K —·52 —·54 —·56 —·60 —·65 —·72 —·74 —·78 —·85 —·92



500

Feine Lochbeitel, Tiroler, Nr. 350

Breite $\frac{m}{m}$ 5 7 9 11 13 15

Zeichen »Gusstahl« per Stück K —·38 —·42 —·54 —·66 —·84 —·98



501

Echt französische Lochbeitel, Zeichen »2 Löwen«, Nr. 603.

Breite in $\frac{m}{m}$ 5 7 9 11 14

per Stück K —·74 —·88 1·05 1·30 1·70



502

Kistenbeitel mit und ohne Klaue



503

Länge $\frac{cm}{m}$ 15 18 20 25

Gewöhnliche, gerade ohne Klaue, Nr. 2531 per Stück K —·22 —·30 —·35 —·50

Gebogene, mit Klaue, Nr. 2532 » » » —·26 —·35 —·45 —·50

Werkzeuge zur Holzbearbeitung.

Doppelte Einlasseisen für Aufsatzbänder, Zeichen »Glas«, Nr. 982



504

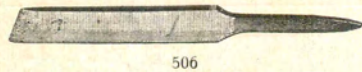
Breite $\frac{m}{m}$	30	40
per Stück K	—95	1'10

Feine Wagner-Führeisen, Gusstahl, garantiert, Nr. 357



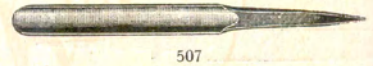
505

Breite $\frac{m}{m}$	24	27	30	33
per Stück K	1'05	1'15	1'20	1'30



506

Drehmeissel und Drehröhren,
Zeichen »2 Löwen«



507

Breite $\frac{m}{m}$	12	15	18	20	22	25	28	30
Nr. 634. Drehmeissel K	—68	—72	—80	—86	—95	1'06	1'15	1'25
> 754. Drehröhren >	—90	—95	1'05	1'15	1'30	1'40	1'55	1'70



508

Hefte für Feilen und Stemmeisen aus Weissbuchenholz



509

Unpolitierte mit Eisenzwinge, von 8—14 $\frac{c}{m}$	per 100 Stück K	8—
Politierte > > > 8—12 >	100 > >	10—



510

Heftzwingen

Durchmesser $\frac{m}{m}$	11—15	16—20	21—26	27—32
per 100 Stück K	—90	1—	1'20	1'80

Hobeisen.

Schropphobeisen, Zeichen »Krone«, Nr. 104



511

Breite $\frac{m}{m}$	27	30	33	36
per Stück K	—26	—30	—32	—34

Echt französische Schropphobeisen, Zeichen »Löwe«, Nr. 1074



512

Breite $\frac{m}{m}$	27	30	33
per Stück K	—46	—50	—52

Schlichthobeisen, Zeichen »Krone«, Nr. 104



513

Breite $\frac{m}{m}$	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66
per Stück K	—38	—42	—45	—50	—54	—60	—62	—66	—76	—84

Echt französische Schlichthobeisen, Zeichen »Löwe«, Nr. 1072



514

Breite $\frac{m}{m}$	39	42	45	48	51	54	57	60
per Stück K	—60	—62	—68	—74	—80	—86	—92	1'05

Schlichthobeisen, durchgepresste, Zeichen »Krone«, Nr. 104a



515

Breite $\frac{m}{m}$	39	42	45	48	51	54	57	60
per Stück K	—44	—48	—50	—54	—60	—64	—70	—74

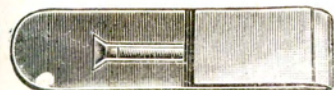
Werkzeuge zur Holzbearbeitung.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

516

Echt französische Schlichthobeleisen, durchgepresste, Zeichen »Löwe«, Nr. 1085 A. B.

Breite $\frac{m}{m}$	39	42	45	48	51	54	57	60
per Stück K	—62	—64	—70	—76	—82	—88	—94	110



517

Doppelhobeleisen, Zeichen »Krone«, Nr. 105

Breite $\frac{m}{m}$	39	42	45	48	51	54	57	60
per Stück K	1—	110	120	125	135	140	150	165
Breite $\frac{m}{m}$	63	66	70	75	80	90	100	
per Stück K	180	190	230	265	3—	375	450	



518

Echt französische Doppelhobeleisen, mit langer Schraube, Zeichen »Löwe«, Nr. 1080, A und B

Breite $\frac{m}{m}$	39	42	45	48	51	54	57	60	65
per Stück K	130	135	145	150	160	165	180	190	2—



519

Zahnobeleisen, Zeichen »Krone«, Nr. 106

Breite $\frac{m}{m}$	39	42	45
per Stück K	—50	—55	—60



520

Nuteisen, Zeichen »Krone«, Nr. 109

Breite $\frac{m}{m}$	3—12	13—20
per Stück K	—38	—40



521

Gerade und schräge Gesimseisen, Zeichen »Krone«, Nr. 107

Breite $\frac{m}{m}$	12—27	30—36
per Stück K	—30	—34



522

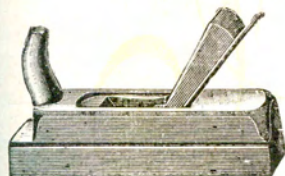


523

Grundeisen, Zeichen »Krone«, Nr. 108, in sortierten Grössen, per Stück K —45

Hobel für Tischler.

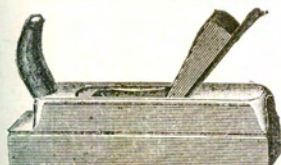
Fabrikat »J. Weiss & Sohn«. — Neue patentierte Formen. — Garantie für jedes Stück.



524

Schropphobel, einfach, Nr. 1

Eisenbreite $\frac{m}{m}$	27	30	33	36	39
per Stück K	120	124	128	134	142



525

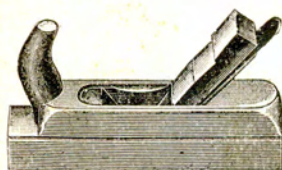
Schlichthobel, Nr. 2

Eisenbreite $\frac{m}{m}$	36	39	42	45	48	51
per Stück K	134	142	148	155	160	175

Schlichthobel für Knaben Seite 73.

★ Siehe Rabattliste.

Hobel für Tischler.

★ Siehe Rabattliste.

526

Doppelhobel, Nr. 3, in normaler Länge

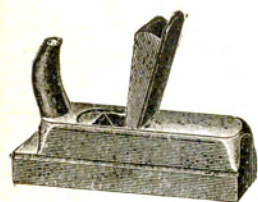
Eisenbreite $\frac{m}{m}$	36	39	42	45	48	51
per Stück K	2:16	2:24	2:32	2:40	2:50	2:70

Doppelhobel, Nr. 3a, kurz (Putzhobel) gleiche Preise.

527

Rauhbankhobel mit Griff, 60 $\frac{cm}{m}$ lang, Nr. 6, doppelt

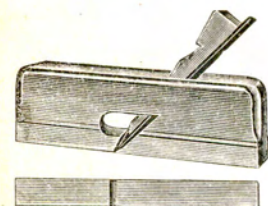
Eisenbreite $\frac{m}{m}$	51	54	57	60
per Stück K	4:30	4:50	4:70	4:90

Rauhbankgriffe, Nr. 6 $\frac{1}{2}$ per Stück K —:40

528

Zahnhobel, Nr. 9

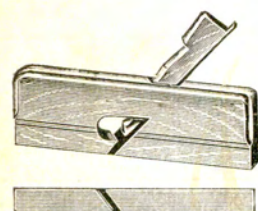
Eisenbreite $\frac{m}{m}$	36	39	42	45
per Stück K	1:64	1:70	1:76	1:82



529

Gerader Gesimshobel, einfach, Nr. 10

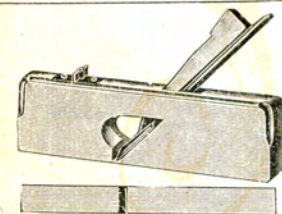
Eisenbreite $\frac{m}{m}$	12	15	18	21	24	27	30	33
per Stück K			1:15				1:25	



530

Schräger Gesimshobel, einfach, Nr. 11

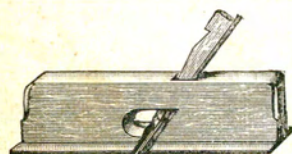
Eisenbreite $\frac{m}{m}$	12	15	18	21	24	27	30	33
per Stück K			1:30				1:40	



531

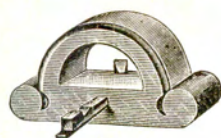
Doppel-Gesimshobel, Nr. 13

Eisenbreite $\frac{m}{m}$	24	27	30	33
per Stück K	3:80		4:—	



532

**Wandhobel, Nr. 14, Eisenbreite 60 $\frac{m}{m}$ per Stück K 2:40**

★ Siehe Rabattliste.**Hobel für Tischler.**★ Siehe Rabattliste.

533

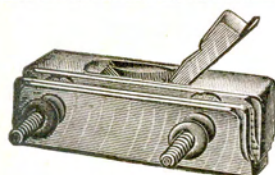
Grundhobel, Nr. 16a, normal per Stück K 2:10



534

Grathobel, Nr. 17

Fassonbreite $\frac{m}{m}$	6	9	12	15	18	21
per Stück K	1:15					

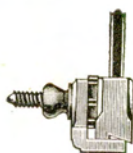


535

Stellgrathobel

Nr. 18, mit einer Wand . . . per Stück K 2:70

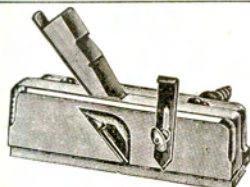
» 18½ mit zwei Wänden . . » » » 3:70



1 Wand



2 Wände

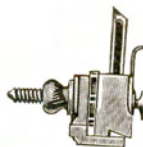


536

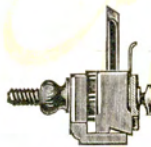
Stellgrathobel, schräge, mit Vorschneider

Nr. 19, mit einer Wand . . . per Stück K 3:70

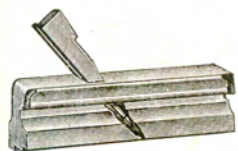
» 20, » zwei Wänden . . » » » 4:70



1 Wand



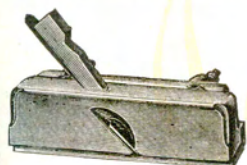
2 Wände



537

Falzhobel, Nr. 23

Fassonbreite $\frac{m}{m}$	15	18	21	24	27
per Stück K	1:15			1:20	

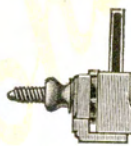


538

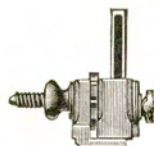
Stellfalzhobel

Nr. 24, mit einer Wand . . . per Stück K 2:70

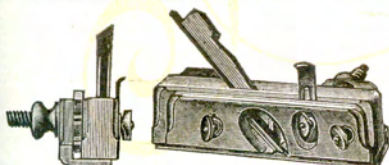
» 25, » zwei Wänden . . » » » 3:70



1 Wand

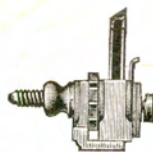


2 Wände



1 Wand

539

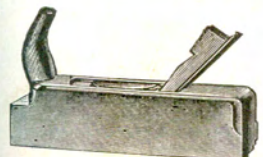


2 Wände

Stellfalzhobel, schräge, mit Vorschneider

Nr. 26, mit einer Wand . . . per Stück K 3:70

» 26½, mit 2 Wänden . . » » » 4:70



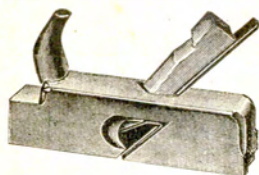
540

Gerader Plattbankhobel, Nr. 27

per Stück K 2:50

★ Siehe Rabattliste.

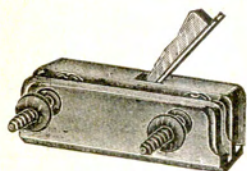
Hobel für Tischler.

★ Siehe Rabattliste.

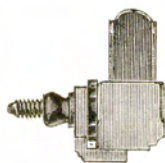
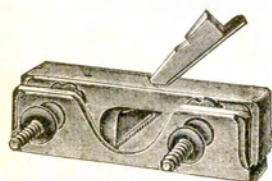
541



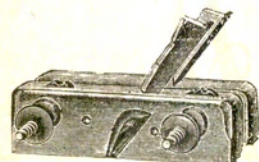
Schräger Plattbankhobel, Nr. 28 per Stück K 2:50



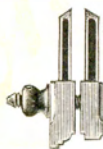
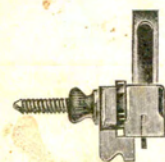
542

Plattbankhobel, gerade, zum Verstellen, Nr. 29
per Stück K 3:80

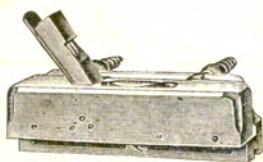
543

Plattbankhobel, schräge, zum Verstellen, Nr. 30
per Stück K 3:80
mit Vorschneider K 1:— mehr.

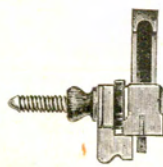
544

Kittfalzhobel zum Verstellen, für zirka 40^m/_{mm} (1¹/₄") Holzstärke
Nr. 35, Fasson B, C, D, F, G per Stück K 3:75

Glasnut



545

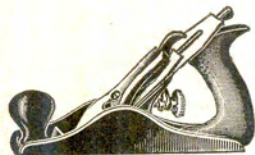


Türnut

Glasnuthobel mit 1 Wand, Nr. 39 . K 3:20

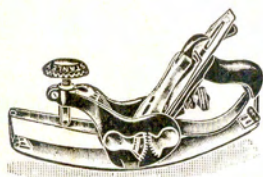
Türnuthobel mit 1 Wand, Nr. 40 . » 3:20

Amerikanische Hobel.



556

Eiserner Doppelhobel, Nr. 4, 23 $\frac{1}{2}$ lang, 50 $\frac{1}{2}$ Eisenbreite, per Stück K 10.—



557

Verstellbarer Rundhobel, Nr. 1130, mit biegsamer Stahlsohle, kann durch die vorn angebrachte Stellschraube für jede Krümmung gestellt werden, 45 $\frac{1}{2}$ Eisenbreite per Stück K 13.—



558

Eiserner Taschenhobel, Nr. 101, 85 $\frac{1}{2}$ lang (Probierhobel, auch Kinderhobel), 25 $\frac{1}{2}$ Eisenbreite per Stück K —80



559

Eiserner Taschenhobel, Nr. 102, 14 $\frac{1}{2}$ lang, 30 $\frac{1}{2}$ Eisenbreite, per Stück K 1.60
Derselbe, Nr. 100 » » —95



560

Eiserner doppelter Schabhobel, Nr. 51, mit gebogenem Griff, 25 $\frac{1}{2}$ lang, 54 $\frac{1}{2}$ Eisenbreite per Stück K 1.10



561

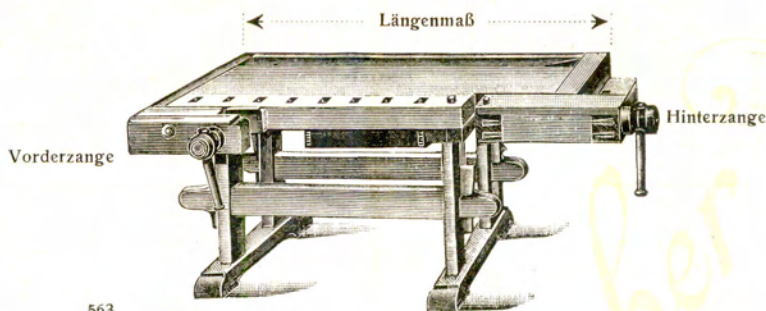
Eiserner Rundstabhobel mit Doppelleisen, Nr. 55, 25 $\frac{1}{2}$ lang, 54 $\frac{1}{2}$ Eisenbreite per Stück K 1.05



562

Eiserner Schabhobel, Nr. 56, schwer, 46 $\frac{1}{2}$ lang, 66 $\frac{1}{2}$ Eisenbreite per Stück K 2.40

Hobelbänke und diverse Werkzeuge für Holzbearbeitung.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

Tischler-Hobelbänke, komplett mit Gestell aus Rotbuchenholz, die Platten ganz aus Hartholz (Rotbuchen) mit Bankhaken und Schublade, Nr. 194a

Länge $\frac{cm}{m}$	100	115	130	145	160	175	190	205	220
per Stück ab Fabrik netto K	26.50	29.50	34.50	38.—	41.—	43.50	46.—	50.50	56.—

Hobelbänke für Bildhauer, Wagner und Dilettanten billigst.

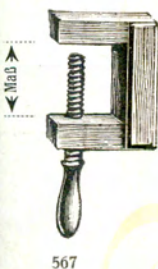


Bankhaken für Tischler-Hobelbänke, Nr. 217

Banklänge $\frac{cm}{m}$	110—115	130—145	160—190	205—220
Lochgröße zirka $\frac{mm}{m}$	16×20	17×22	19×26	21×28
per Paar K	2.10	2.50	3.—	3.40



Gewöhnlicher Spitzbankhaken, Nr. 219 per Stück K —32

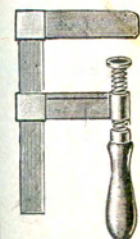


Schraubzwingen, hölzerne, geschlitzt und verleimt, Nr. 221

inneres Maß im Quadrat $\frac{cm}{m}$	7	9	11	13	16	19	22	25	28	31
per Stück K	—50	—60	—70	—80	—94	1.12	1.30	1.50	1.70	1.90

Schraubzwingen mit Schneidebrett Seite 74.

Stützen Nr. 225, innere Tiefe 15 $\frac{cm}{m}$, innere Länge $\frac{cm}{m}$	30	40	50	60
per Stück K	1.80	2.—	2.20	2.40



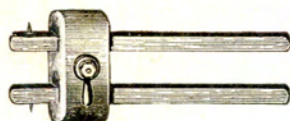
Moment-Schnellschraubzwinge, Stahlschiene mit Kugelscheibe und kantigem Heft, Nr. 1507

Nr.	1	2	3	4
inneres Maß $\frac{mm}{m}$	120×75	180×100	200×110	250×140
per Stück K	1.70	2.10	2.60	2.90

Diverse Werkzeuge für Holzbearbeitung.

★ Siehe Rabattliste.

★ Siehe Rabattliste.



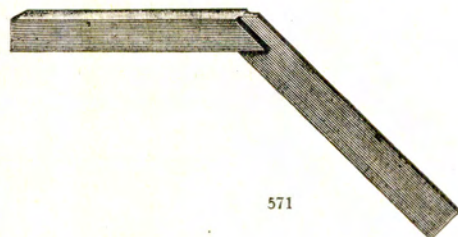
569

Streichmass Nr. 257, mit Schraube »Patent« per Stück K —60



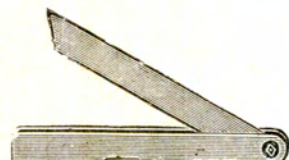
570

Gehrungsmass, kurz, Nr. 279 per Stück K —50



571

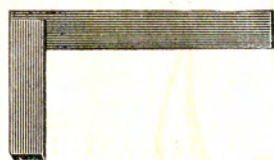
Gehrungsmass, lang, Nr. 280 per Stück K —72



572

Schrägmass, Nr. 283

Länge $\frac{cm}{m}$	20	25	30	40	50
per Stück K		—75		—86	



573

Winkelhaken von Holz, Nr. 271

15, 20 $\frac{cm}{m}$ lang	per Stück K	—27
25, 30 » »	» » »	—30



574

Winkelmass von Holz, Nr. 275

Länge $\frac{cm}{m}$	30	40	50	60	70	80
per Stück K	—75	—75	—86	—98	1·10	1·20



575

Blanke stählerne Winkeleisen für Zimmerleute, Ia. Qualität,
Nr. 2605, kurzes Ende 52 $\frac{mm}{m}$, langes Ende 40 $\frac{mm}{m}$ breit

Länge $\frac{cm}{m}$	55	63	71
per Stück K	2·50	2·80	3·—

Winkeleisen für Schlosser Seite 57.

Diverse Werkzeuge für Holzbearbeitung, Schleifsteine, Abziehsteine.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

576

Gehrungs-Stossladen

Nr. 286, zum Schrauben mit Holzspindel . . . per Stück K 10—

» 287, » » » Eisenspindel . . » » » 15—

Mit Eisen beschlagen K 9— mehr.



577

Französische Holzschraubenschneider, Marke »Peugeot«, Nr. 713

Durchmesser $\frac{m}{m}$	14	16	18	20	22	25
samt Bohrern, per Stück K	6·20	6·20	6·80	7·50	8·70	9·50



578

Gusseiserne Leimpfandl, Fig. 54

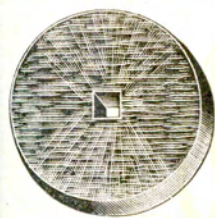
	Nr.	1	2	3	4
Inhalt	zirka Liter	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	1
per Stück	K	—50	—60	—75	—95



579

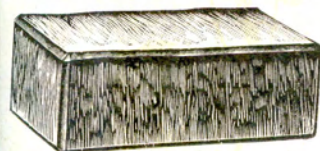
Leimkocher, Nr. 402

Durchmesser des Leimtopfes $\frac{cm}{m}$	8	9	10	11	12	13	14
Rauminhalt für Leim Liter	0·3	0·4	0·6	0·8	1·0	1·2	1·5
» » Wasser »	0·7	0·9	1·2	1·5	2·2	2·8	3·2
verzinkt per Stück K	1·90	2·30	2·70	3·10	3·50	3·80	4·30
aus Kupfer » » »	5—	6—	7—	8—	9—	10—	11·50



580

Rohitscher Schleifsteine, Ia. Qualität, grünlich, alle Grössen, per 100 kg K 12—



581

Tischlerrutscher, Rohitscher, Ia. Qualität, grünlich

von 5—25 kg schwer per 100 kg K 14—



582

Abziehsteine, blaue, für Werkzeuge

Nr.	1	2	3	4
per Stück K	—36	—20	14	—12



583

Abziehsteine für Werkzeuge »Rapid«.

Garantie für jedes Stück.

Nr. 16. Grösse 50X200 $\frac{mm}{m}$	per Stück K 1·20
» 17. » 50X130 »	» » » —80

Abziehsteine, Glas- und Schmirgelpapier, diverse Werkzeuge.



584

Oelstein »Ozark Washita«, schärft mit der grössten Schnelligkeit, das Beste für alle zur Bearbeitung von Holz bestimmten Werkzeuge. Grösse 50×150 $\frac{m}{m}$ per Stück K —80



585

Belgische aufgelegte Rasiermessersteine für Oel, Ia., Nr. 246

Länge $\frac{m}{m}$	125	150	180
per Stück K	1·10	2·20	3·70



586

Belgische Brocken, extrafeine, für Oel, Ia., Nr. 242

Nr.	4	5	6
per Stück K	1·—	1·20	1·40

Glaspapier, Ia. Qualität, Format 31×24 $\frac{cm}{m}$, Nr. 00—5 per 100 Blatt K 2·—

Schmirgelpapier, Ia. Qualität, Format 31×24 $\frac{cm}{m}$, Nr. 00—5 » 100 » » 3·40

Schmirgelleinwand, Ia. Qualität, Format 29×21 $\frac{cm}{m}$, Nr. 00—5 » 100 » » 5·50

Putzpasta »Globus« in Blechdosen	Nr.	1	2	3
per Dose K		—20	—12	—08

Putzmittel »Sidel« in Blechflaschen	Nr.	1	2	3
per Flasche K		1·20	—60	—45

Graphit (Rabensilber), zum Ofenschwärzen, in Kegelform per 100 Stück K 2·80

Schmirgelscheiben werden bei Bedarf billigst geliefert.



587

Gusstahl-Locheisen, Zeichen »Glas«, Ia. Qualität, gebohrte, schwarze, Nr. 2800

$\frac{m}{m}$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
p. Stk. K	—27	—27	—30	—32	—35	—40	—47	—52	—62	—75	—80	—95	1·10	1·15



588

Sattler-Biegezangen, fein blank geschmiedet, mit ovalem Becken, Nr. 3191

Länge $\frac{cm}{m}$	20
per Stück K	1·40



589

Schuhmacherzweckzangen, blank

Nr.	1	2
per Stück K	—60	—65



589 a

Schuhmacherfalzzangen, Schweizerform, polierte, 20 $\frac{cm}{m}$ lang, Nr. 507, garantierte Qualität, mit Schraube per Stück K 2·10

Schuhmacherfalzzangen , steir. Form, blank	Nr.	1	2
per Stück K		—75	—90

Schuhmacherwerkzeuge, Ahlen.



590

Schusterhämmer ohne Stiel, blank

Nr.	1	2	3
per Stück K	—50	—60	—65



591

Schusterkneipe, feinst Gusstahl, Schneide poliert, Nr. 130

Länge $\frac{cm}{m}$	24	27
Schweizerform, von innen poliert, per Stück K	—40	—45



592

Schusterstreicher, runde, ganz Stahl, Nr. 361

Länge $\frac{cm}{m}$	18
per Stück K	—50



593

Kneipfeilen, \triangle mit einfachem Hieb, Halbschlicht, Ia. Qualität, Zeichen »Anker«

Hieblänge Zoll	4	4 $\frac{1}{2}$	5
Hieblänge $\frac{mm}{m}$	100	112	125
per Stück K	—30	—32	—34



594

Ordinäre Leistenraspeln mit Bastardhieb, Ia. Qualität, Zeichen »Anker«

Länge $\frac{mm}{m}$	200	225	250
per Stück K	—55	—62	—76



594 a

Löffelraspeln, gewöhnliche, mit Raspelhieb, leichte . per Stück K —45



595

Fersenraspeln, gewöhnliche per Stück K —43



596

Oesenmaschinen für gewöhnliche Oesen, Nr. 20, 30, 40, samt Stempel
per Stück K —25

597

Sohlenbohrer, steirische, Zeichen »Weltkugel«

	A—B	C—D	E—F
per 100 Stück K	1·10	1·—	—95



598

Absatzbohrer, \bigcirc und \square , Zeichen »Weltkugel«

Nr.	1 $\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	2	3
per 100 Stück K	1·60	1·90	2·—	2·10	2·30



599

Manister- und Besteckahlen, Zeichen »Weltkugel«

	A—B	C—D	E—F	G—N
per 100 Stück K	1·45	1·20	1·10	1·05

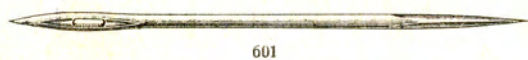


600

Englische Einstich- und Querahlen, Zeichen »Weltkugel«

	A—B	C—D	E—F	G—K
per 100 Stück K	1·50	1·25	1·15	1·10

Ahlen, Ahlenhefte und Zirkel.



601

Einbindnadeln Nr. 5748, ohne Heft

Länge, vom Loch gemessen $\frac{c}{m}$	16	18
per 100 Stück K	8—	9·50



602

Packnadeln, gerade und gebogene, Ia. Qualität, Nr. 5759

Länge $\frac{c}{m}$	12	14	16	18
per 100 Stück K	2·60	3·50	4—	5·25



603

Matratzennadeln, gerade, Ia. Qualität, Nr. 5780

Länge $\frac{c}{m}$	16	18	20	22	24
per 100 Stück K	2·10	2·60	3—	3·50	3·80



604

Ahlenhefte, harte, mit Eisenzwinge per 100 Stück K 1·70



605

Absatzbohrerhefte, harte, mit Eisenring per 100 Stück K 2·60



606

Holznägelbohrerhefte mit Schraube, Nr. 5900, Weissbuchenholz, politiert, per Stück K —15



607

Sohlenbohrerhefte mit eiserner Schraubkapsel, Zwinge und Schlagring, Nr. 5914, Weissbuchenholz, poliert per Stück K —28



608

Spitzzirkel, ord. blank, Nr. 394

Länge $\frac{c}{m}$	16	18	21
per Stück K	—36	—45	—50



609

Spitzzirkel, stählerne, blanke, mit kantigen Schenkeln, franz. Modell, Nr. 2250

Länge $\frac{c}{m}$	15	17 $\frac{1}{2}$	20	22 $\frac{1}{2}$
per Stück K	—50	—60	—75	—85



610

Greifzirkel (Tasterzirkel), gute Qualität, Nr. 2273

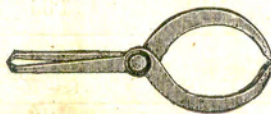
Länge $\frac{c}{m}$	10	13	15
per Stück K	—35	—40	—45



611

Bogenzirkel, ganz aus Stahl, poliert, französisches Modell, Nr. 2255

Länge $\frac{c}{m}$	17 $\frac{1}{2}$	20
per Stück K	—90	1·05

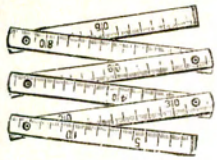


612

Tanzmeisterzirkel, stählerne, blanke, Nr. 2277

Länge $\frac{c}{m}$	15	17 $\frac{1}{2}$	20
per Stück K	—90	1·20	1·40

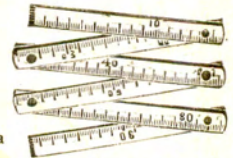
Masstäbe und diverse Messwerkzeuge.



613

Glieder-Masstäbe mit Zoll- und Metermass.

Bei Bestellung genügt Angabe der Nummer.



631a

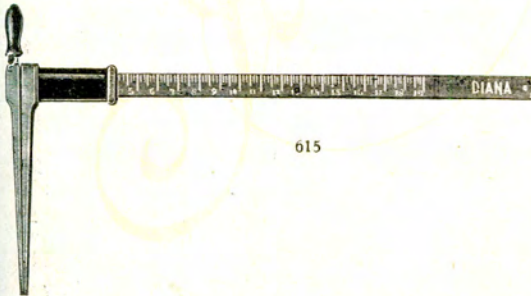
Nr.	Sorte	Mass	Teilungen	Breite $\frac{m}{m}$	Preis per Stück	
					K	h
1 Meter lang, 6gliedrig.						
1015/B	Fast unzerbrechlich, fein gelb lackiert	Meter/Wien	2	15	—	14
12/GK	Kirschbaum, beschlagen, feinst politiert	» »	2	18	—	38
21/GK	» » » »	» »	4	18	—	42
22/GK	» » » »	» »	4	24	—	50
12/GB	Buxbaum, beschlagen, feinst »	» »	2	18	—	42
21/GB	» » » »	» »	4	18	—	46
22/GB	» » » »	» »	4	24	—	55
1081/G	Marke »Normal«, feinst politiert	» »	2	15	—	70
1081/G	» » » »	Meter/Meter	2	15	—	70
1086/G	» » » » mit Feder	Meter/Wien	2	15	1	—
1086/G	» » » »	Meter/Meter	2	15	1	—
1002/B	Fast unzerbrechlich, feinst gelb lackiert, mit Feder . .	Meter/Wien	2	15	—	32
1 Meter lang, 10gliedrig.						
1019/B	Fast unzerbrechlich, fein gelb lackiert	» »	2	15	—	20
6/G	Buxbaum, beschlagen, feinst politiert	» »	2	15	—	44
1008/B	Fast unzerbrechlich, la., feinst gelb lackiert, mit Feder .	» »	2	10	—	70
2 Meter lang, 10gliedrig.						
1007/B	Fast unzerbrechlich, fein gelb lackiert, mit Feder . . .	» »	2	15	—	65
1088/G	Marke »Normal«, feinst politiert, mit Feder	» »	2	15	2	—
1088/G	» » » » »	Meter/Meter	2	15	2	—

Hartholz-Meterstäbe, geeicht, für Schnittwarenhändler, beschlagen



614

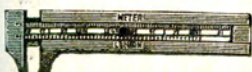
Nr. 59,	26x14 $\frac{m}{m}$	per Stück K	—75
» 60, □	25 $\frac{m}{m}$	» »	—95
» 61, □	40 »	» »	1'60



615

Messkluppen für Baumstämme, mit Meter- und Zollmass, Nr. 84/P

hölzerne, pol., Länge $\frac{m}{m}$ 50		100
per Stück K 8'—		10'50
»Diana«-Messkluppen, stählerne, mit Handgriff und bedertem Schuber mit 2 Teilungen, Nr. 84D		
Länge $\frac{m}{m}$ 65	60	100
schwer kg 1'3	1'05	1'6
per Stück K 6'80	9'—	10'50

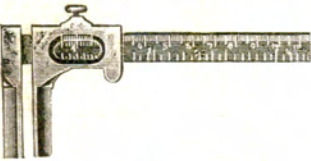


616

Knopfmasse, Nr. 84, aus Buchsholz, 10'5 $\frac{m}{m}$ lang, mit 2 Teilungen,

per Stück K —45

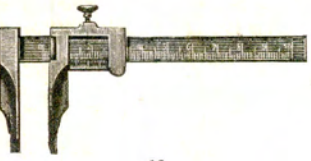
Messwerkzeuge.



617

Schieblehren von Stahl, mit 2 Massen, Nr. 82

Schnabellänge 8 $\frac{c}{m}$, die Schiene geteilt bis $\frac{c}{m}$	15	20
blank, per Stück K	2·10	2·30
vernickelt, » » »	2·50	2·90
mit »Nonius« mehr »	—45	—45



618

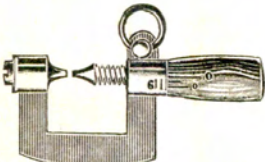
Schieblehren von Stahl, mit 2 Massen, Nr. 82F, mit 5 $\frac{c}{m}$ langem, abgesetztem Schnabel, mit Nonius

Länge $\frac{c}{m}$	10	15
blank, per Stück K	2·50	3—
vernickelt, » » »	2·80	3·40



619

Schieblehren, Marke »Columbus«, Nr. 82C, die leichteste und beste Lehre für die Tasche, mit 12 $\frac{c}{m}$ -Teilung, Tiefenmass und Zollmass, mit Nonien, in Lederetui mit Druckverschluss per Stück K 5·50



620

Mikrometer, vernickelt, mit $\frac{1}{100}$ Millimeter-Teilung, Nr. 81

Messweite bis $\frac{mm}{m}$	15	20
per Stück K	4—	4·40

Mikrometer, Nr. 81B, feinste Ausführung, 15 $\frac{mm}{m}$ Spannung, mit $\frac{1}{100}$ Millimeter-Teilung, mit Gefühlschraube per Stück K 7·50



621

Bandmasse, Nr. 105, mit 16 $\frac{mm}{m}$ breitem, mit flachgewalztem Stahldraht durchwirktem Leinenband, in Lederkapsel, das Band mit 6 $\frac{c}{m}$ langem Lederbesatz, mit 2 Teilungen

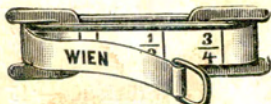
Meter	10	15	20	25
per Stück K	3·10	3·80	5—	5·60



622

Stahlbandmasse, Nr. 106A, mit 13 $\frac{mm}{m}$ breitem Stahlband, der erste Dezimeter in Millimeter geteilt, in Messingrahmen mit Griff

Meter	15	20	25
2 Seiten geteilt, per Stück K	14·20	17—	20—



623

Pferdemasse, in Faust- und Zentimeterteilung, Leinenband, auf Messinggabel, Nr. 113, ohne Etui per Stück K —45

Messwerkzeuge.



624

Töpfer- oder Hafnerwagen, Nr. 121T

22 $\frac{c}{m}$ lang, mit Seitensicht, ohne Beschlag per Stück K 2-50
 Messingbeschlag auf der Sohle und oben » » » 3-70



625

Eiserne Transmissions-Wasserwagen, Nr. 124K, mit prismatischer Sohle und zwei Libellen, in Holzkästchen

Länge $\frac{c}{m}$	20	25	30
per Stück K	7-50	9-50	11-20



626

Wasserwagen, Nr. 123, Eisen mit Messingplatte

Länge $\frac{c}{m}$	15	20	25
per Stück K	—95	1-10	1-40



627

Wasserwagen aus Messing, Nr. 125, Ia., in Etui, Libelle mit Skala

Länge $\frac{c}{m}$	15	20
per Stück K	1-70	1-90



628

Wasserwagen aus Eichenholz, Nr. 120, mit Messingplatte

Länge $\frac{c}{m}$	15	20	25
per Stück K	—50	—65	—75



629

Wasserwagen aus Eichenholz, Nr. 500 »Constantia«, Horizontal- und Vertikal-Libelle, mit Schutzgläsern versehen, mit Messingplatten und Ringen gedeckt

Länge $\frac{c}{m}$	25	30	40	50	60	70	80
gefirnisst, per Stück K	1-—	1-10	1-15	1-40	1-50	1-60	1-90



630



631

Senklote Nr. 117A, gewöhnliche, eiserne

Länge $\frac{c}{m}$	12	14	16
Gewicht Gramm	175	240	340
per Stück K	—24	—30	—40

Nr. 117D, feine, aus Eisen, blank gedreht, 200 Gramm schwer . . . per Stück K —75
 300 » » » » » » 1-—

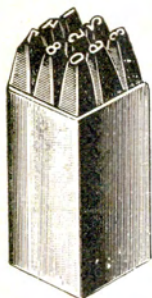


632

Feine Senklote Nr. 117B, aus Messing, mit Stahlspitze zum Einschrauben

zirka Gramm schwer	85	150
per Stück K	1-85	2-60

Markierwerkzeuge.



633

Alphabete, Ia. Qualität, von bestem Stahl, zum Einschlagen in Stahl, Eisen etc. in Blechbüchse

Schriftgröße $\frac{m}{m}$	4	5	6	7	8	9	10
per Satz à 27 Stück K	5.—	5.60	6.10	6.80	7.50	9.30	10.20

Ziffern, Ia. Qualität, von bestem Stahl, zum Einschlagen in Stahl, Eisen etc. in Blechbüchse

Schriftgröße $\frac{m}{m}$	4	5	6	7	8	9	10
per Satz à 9 Stück K	1.60	1.75	1.90	2.—	2.25	2.80	3.10

Scharfe Buchstaben und Ziffern 20 % höher.

Alphabete und Ziffern in Extra-Qualität mit besonders langem Schaft zirka 50 % teurer.



634

Brennziffern aus Schmiedeeisen, der Stiel mit Holzgriff, Nr. 139

Höhe $\frac{m}{m}$	10	15	20	25
per Satz à 9 Stück K	4.60	5.80	7.50	8.60



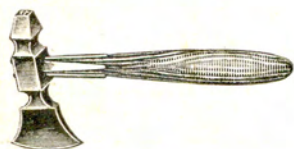
635

Namen-Brenneisen aus Martinstahl, der Stiel mit Holzgriff, Nr. 139A

Buchstabenhöhe $\frac{m}{m}$	10	15	20	25
für 1 Buchstaben K	—65	—70	—90	1.10

Bei Stempeln von 2—3 Buchstaben tritt ein Aufschlag von K —40 per Buchstabe ein.

Mit Randeinfassung entsprechend teurer. Punkte oder Schriftzeichen werden per Stück mit K —50 berechnet.



636

Waldhämmer mit Beil und Gravierung, aus Stahl mit politiertem Stiel und Federn, Schriftgröße 20 $\frac{m}{m}$, feinste Ausführung, Nr. 139B, Ia. Qualität

mit Buchstaben	1	2	3	4
per Stück K	6.20	7.50	9.40	10.60

Ledertasche hiezu, mit Riemen zum Umhängen, per Stück K 5.50.



637

Revolver-Numerierschlägel, Nr. 139S, zum Numerieren von Holz, von Nr. 1—19.999, das beste und praktischste Gerät für diesen Zweck, inklusive allem Zubehör, 20 Einsatzziffern, 10 Reserve-Einsatzziffern, 1 Blechbüchse Farbe, Bürste und Schlüssel in elegantem, starkem Kasten K 30.—

Die Zahlen sind 25 $\frac{m}{m}$ hoch. Gebrauchsanweisung liegt bei. Auf Wunsch können auch Buchstaben mitgeliefert werden.



638

Schablonen aus starkem Zinkblech

Schriftgröße $\frac{m}{m}$	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80
Nr. 140Z, Ziffern, 0-9, per Satz K	—32	—32	—40	—40	—42	—50	—56	—70	—95	1.05
» 141A, Alphabete, A-Z, » » »	—95	—95	1.10	1.10	1.30	1.40	1.70	2.—	2.80	3.10



639



640

Plombierzangen, blanke, Nr. 514/00, zum einhändigen Gebrauch, für Milchkanne etc., 17 $\frac{cm}{m}$ lang, für 10 $\frac{m}{m}$ Plomben passend, per Stück K 5.—

Stahldrahtbürsten, Wollkartatschen, Riemenverbinder, Schmiervasen.



611

Kratzbürsten zum Reinigen von Feilen oder feinen Gussteilen

Nr.	1	2	3
Grösse ohne Griff $\frac{m}{m}$	115×35	165×35	115×75
per Stück K	—45	—55	—75



642

Feilen- und Feingussputz-Bürsten

	3 reihig	4 reihig
Nr. 9, gewellter Stahldraht per Stück K	—85	115

Obstbaum-Rindenbürsten Seite 31.



643

Stahlspäne bester Qualität, für Parkettböden, fein, mittel, grob
per Paket à $\frac{1}{4}$ kg K —24



644

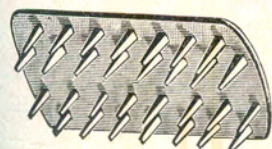
Wollkartatschen (Wollkämme), Ia. Qualität, mit starkem Leder, von Nr. 30—60
per Paar K 210



Constantia 645

Constantia-Patent-Riemenverbinder ohne Spezialwerkzeug sofort gebrauchsfähig

für Riemenbreite $\frac{m}{m}$	40	50	60	90
per 100 Stück K	2·60	3·50	4·40	5·80

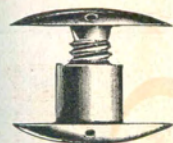


616

Harris-Patent-Riemenverbinder aus Weichguss

für Riemenbreite von $\frac{m}{m}$	40	50	60	70	80	90	100
per 100 Stück K	2·60	3·80	4·20	5—	6—	8·20	9—

Riemen-Verbindungsschrauben, blanke (Art. 51).



647

Muster-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8
Innere Weite $\frac{m}{m}$	4	6	8	10	12	14	17	20
Dicke der Mutter $\frac{m}{m}$	9	9	10	10	10	11	11	11
Preise per 100 Stück . K	13—	13—	15—	17—	19—	21—	25·20	27·20



647 a

Schlüssel zu Riemenschrauben, stellbar für alle Grössen, per Stück K 1—.

Original-Staufferbüchsen für Fettschmierung. Preise per Stück.



648

Grössen-Nr.	2	3	4	5	6
Innerer Vasendm. $\frac{m}{m}$	22	30	40	50	60
Für Wellendm. bis $\frac{m}{m}$	20	30	45	60	80
Zapfengewinde engl. Zoll	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
Ganz Eisen, lackiert K	—35	—45	—50	—62	—80



648 a

Drähte, Möbelfedern, Stachelzaundrähte.

Eisendraht

Prima-Qualität, Grundpreis per 100 kg K 30.—

Kurrente Bindungsart.

Nr. 5 bis 18 in Ringen à 2 kg
» 20 » 38 » » » 5 »

Nr. 42 bis 55 in Ringen à 10 kg
» 60 » 100 » » 25 »

Eisendrähte von Nr. 60 bis 100 in Ringen von nur 10 kg gebunden teurer per 100 kg um K 1.—

Aufschläge für blanke Eisendrähle, per 100 kg:

[illegible][illegible]

Verzinkter Eisendraht

für Weinhecken, Hopfenanlagen, Einfriedungen etc.

	Nr.	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18
Aufschlag per 100 kg K	66—	56—	50—	44—	41—	36—	34—	32—	30—	28—	26—	25—	
	Nr.	20	22	25	28	31	34	38	42	46	50	55	60
Aufschlag per 100 kg K	22—	21:20	18:40	17:60	16—	15:40	13:80	12:20	11:60	11—	11—	11—	

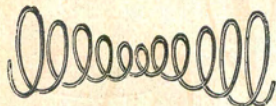
Verzinnter Eisendraht.

	Nr.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Aufschlag per 100 kg K		80—	66—	52—	47—	43—	40—	37—	34—	32—	30—	28—
	Nr.	16	18	20	22	25	28	31	34	38	42	46
Aufschlag per 100 kg K		26:50	25—	23:50	22—	21—	20—	19:50	19—	18:50	18—	17:50

Bei grösseren Bezügen verzinkter und verzinnter Drähte Spezialpreise.

Blumendraht

in kurze Stücke von 22, 28 und 45 $\frac{c}{m}$ geschnitten und gebündelt ($\frac{1}{4}$ -kg-Büscheln)	Aufschlag		per 100 kg K 6-	
in Ringeln à 10 dkg., 14 $\frac{c}{m}$ Durchmesser		»	»	100 » » 15-
in kleinen Ringeln	Nr.	0	2	4
		6	8	10
Schwarz (Eisendraht)	per Dutzend K	—12	—14	—16
Gelb (Messingdraht)	»	—36	—38	—44



649

Verkupferte Möbelfedern

aus Stahldraht, Ia. Qualität, gedrückt, 7-, 8-, 9-, 10-gängig, in Bündeln à 25 kg,
Drahtstärke Nr. 34, 38, 42 Vollpreis per 100 kg K 39—
Gekapselt um K 3— per 100 kg teurer.



650



650a

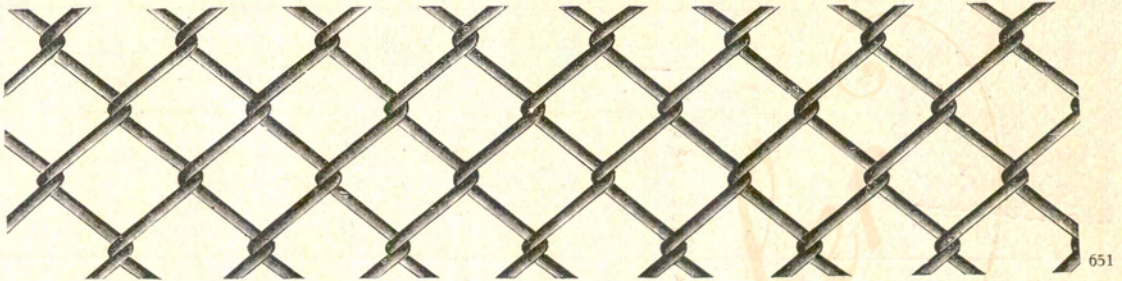
Verzinkte Stachelzaundrähne

zur Einzäunung von Obstgärten, Feldern, Wiesen etc.	2 fädig, aus Draht Nr. 22, weit besetzt	eng besetzt
Stachelabstand	c_m 12	6
Gewicht per 100 m zirka kg	8	9
per 100 m K	5—	5·50
Bei Abnahme von Originalrollen à 250 m, per 100 kg		K 46—
Bei Abnahme von wenigstens 4 Originalrollen per 100 kg K 2—	Nachlass.	

Drahtgeflechte.

Einfach gedrehte Maschin-Eisendrahtgeflechte, feuerverzinkt

ein Meter hoch, ohne jede Einfassungsrahme, zur Umzäunung von Gärten, Hühnerhöfen etc.



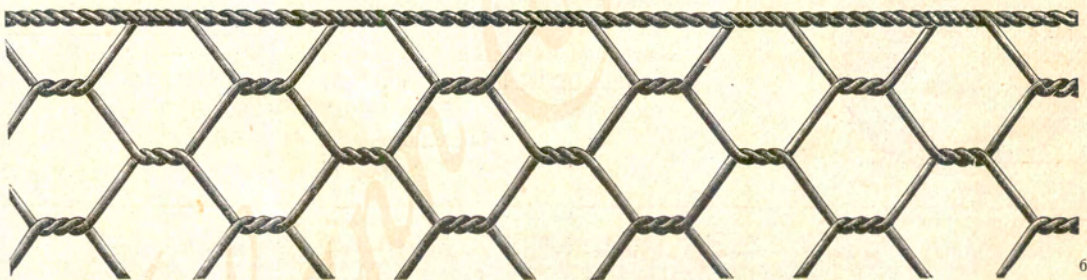
Preise per Quadratmeter in Kronen bei Abnahme von mindestens 3 Quadratmeter.

Maschenweite Millimeter		100	80	73	65	60	53	46	40
Drahtstärke in	1·6	—	—70	—75	—80	—85	1·—	1·20	1·30
	1·8	—65	—75	—80	—85	—90	1·05	1·25	1·35
	2·0	—70	—80	—90	—95	1·05	1·20	1·45	1·55
Millimeter	2·2	—80	—95	1·05	1·10	1·20	1·40	1·70	1·70
	2·5	—90	1·—	1·15	1·20	1·35	1·50	1·80	2·—
	2·8	1·—	1·20	1·40	1·50	1·60	1·80	2·36	2·45

Bei Abnahme ganzer Rollen à 25 m 10% Nachlass.

Mehrfach gedrehte Maschin-Eisendrahtgeflechte, feuerverzinkt

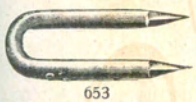
ein Meter hoch, zur Durchteilung von Fischteichen, Geflügelhöfen, als Schutz für Baumschulen etc. geeignet.



Preise per Quadratmeter bei Abnahme von mindestens 3 Quadratmeter.

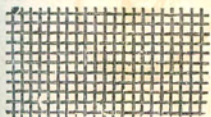
Maschenweite Millimeter	76		64		51		38		32		25	
Drahtstärke Millimeter	1·1	1·2	1·1	1·2	1·0	1·1	0·9	1·0	0·9	1·0	0·9	1·0
Kronen	—32	—35	—38	—42	—35	—40	—40	—45	—45	—55	—60	—70

Bei Abnahme ganzer Rollen à 50 m 10% Nachlass.

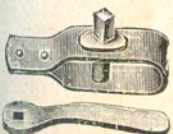


Drahtklammern zum Festnageln von Geflechtem, Stacheldrähten etc.

Drahtstärke Nr.	18	20	25	28	31	34
Länge $\frac{m}{m}$	20	20	25	30	35	40
per kg K	—56	—52	—46	—44	—42	—41



Fliegengitter (feines Eisendrahtgewebe), grau oder grün lackiert, 0·8 und 1 Meter breit
bei Abnahme ganzer Originalrollen à zirka 25 Meter . . . per □ Meter K 1·20
auf beliebige Länge abgeschnitten > □ > > 1·35



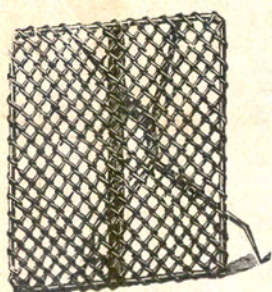
Drahtspanner, klein, verzinkt, zum
Spannen v. Einfriedungsdrähten
per Stück K —40

Schlüssel hiezu, > > > —36



Spannschrauben, zum Spannen von Einfriedungs-
drähten, Stachelzaundrähten etc., 9 $\frac{m}{m}$ dick, 35 $\frac{c}{m}$
lang per Stück K —46

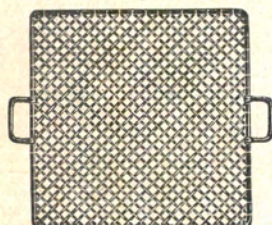
Wurfgitter, Mörtelsiebe, Drahtseile.



657

Sand- und Schotterwurfgitter aus Maschendrahtgeflecht mit Rundeisenrahmen und Mittelsprossen, sehr stark gearbeitet. Preise per Stück.

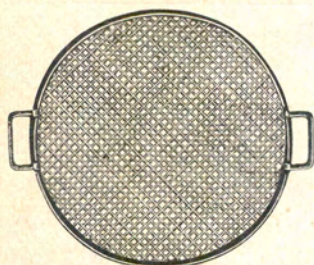
Höhe Zentimeter	Breite Zentimeter	Maschenweite in Millimeter					Mit Stütze teurer um	
		10	13	16	20	26—32		
110	90	6—	5·75	5·50	5·50	5·25	1—	einfache
125	100	7·50	7·25	7—	7—	6·85	1·50	
145	110	12·50	12—	11·75	11·50	11—	2—	
160	125	15·75	15—	14·75	14·50	14—	3—	doppelte



658

Mörtelsiebe, viereckige, 40^c/_m im □ mit Oeffnungen von 3 bis 10^m/_m, in Rundeisenrahmen mit 2 Handhaben.

Mit Oeffnungen ^m / _m	3	4	5	6—10
aus Gewebe K	3·50	3·30	3·15	3—
aus Maschengeflecht >	—	—	3—	2·80



659

Mörtelsiebe, runde, in starken Rundeisenrahmen mit 2 Handhaben, 48^c/_m Durchmesser. Starke Ausführung.

Maschengrösse ^m / _m	5	6	8	10	12
Handgeflecht, starke Ausführung K	6·50	6—	5·50	5—	4·50
Handgeflecht, leichtere Ausführung >	5·85	5·40	5—	4·50	4—
Eisengewebe >	5·25	4·80	4·40	4—	3·60
Maschengeflecht >	4·50	4·20	3·85	3·50	3·15



660

Rund-Drahtseile aus Ia. steirischen Flusseisendrähten mit 55—65 kg Tragvermögen per □^m/_m

Konstruk- tions- Nummer	Seil- durch- messer ^m / _m	Draht- stärke in ¹ / ₁₀ ^m / _m	Anzahl der Drähte	Seilgewicht per Meter, kg		Bruch- be- lastung des Seiles kg	Preis per Meter in Kronen	
				blanke Seile	ver- zinkte Seile		blank	ver- zinkt
113	3	3/1	36	0·031	0·033	165	—10	—12
137	3·3	3/7	36	0·044	0·047	235	—10	—12
150	4	4	36	0·052	0·056	275	—11	—13
152	4·6	4	48	0·067	0·072	365	—12	—17
154	5	4	72	0·094	0·100	545	—18	—23
186	6	5	72	0·150	0·159	860	—21	—29
202	7	5/5	72	0·180	0·190	1030	—24	—31
219	8	6	72	0·250	0·265	1460	—30	—40
234	9	7	72	0·290	0·307	1660	—32	—42
250	10	8	72	0·370	0·420	2160	—37	—53
251	11	8	84	0·430	0·450	2520	—43	—57
267	12	9	84	0·540	0·570	3220	—50	—66
268	13	9	96	0·590	0·620	3680	—54	—72
284	14·5	10	96	0·730	0·770	4540	—63	—84

Die neben angeführten Seile entsprechen dem gewöhnlichen Bedarfe für Aufzüge, Transmissionen usw., doch liefere ich bei Bedarf auch alle anderen Sorten Seile für besondere Zwecke, namentlich auch Ueberfuhrenseile u. diene bereitwilligst mit Offerten.

Wenn das Seil durch Spleissung zu verbinden ist, so wird die Spleissüberlänge i. d. Preisberechnung einbezogen. Diese Mehrlänge beträgt bei Seilen bis zu 10^m/_m Dicke 5 Meter, bis zu 20^m/_m 7 Meter. Für die Spleissung selbst wird pro Seil bis 10^m/_m Dicke K 2—, bis 20^m/_m Dicke K 4— berechnet.

Drahtstifte.

Grundpreis per 100 kg K 31.— ab Werk

„ „ 100 „ „ 31.50 ab Magazin Klagenfurt.

Packungs-Normen.

Drahtstifte werden entweder in Paketen (das Papier mitgewogen) nur mit bestimmtem, in nachstehender Tabelle angeführtem Gewichte oder lose in Kisten und Fässern geliefert.

Emballagen, Kisten oder Fässer werden per 100 kg Nettoinhalt berechnet:

	mit 10—25	von 25—50	von 50—100	von 100 kg Inhalt und darüber
bei gepackten Stiften K	—	2.—	1.50	1.30
» losen	3.—	1.80	1.30	1.—

Emballierungen mit weniger als 25 kg Inhalt werden bei gepackten Stiften nicht übernommen.

Emballagen werden weder zurückgenommen, noch wird für diese eine Rückvergütung gewährt.

Die festgesetzten Gewichte der Drahtstiften-Pakete gelten brutto für netto gewogen, also einschliesslich der Papierhüllen und es wird nur dieses Gewicht, nicht aber die Stückzahl, garantiert.

Die in nachstehender Tabelle angeführten Sorten werden lagernd gehalten. Andere als Lagersorten werden nur auf besondere Bestellung erzeugt und es wird für **Zwischenstärken** der skalamässige Aufschlag für die **nächst teurere Sorte**, für in der Tabelle **nicht enthaltene Längen** ein **Aufschlag von 25%** auf den für die gleiche Nummer festgesetzten Ueberpreis berechnet.

Aufschlags- und Gewichtstabelle für glatte Stifte.*)

Nummer, zugleich Dicke in Zehntel- Millimeter	Länge in Millim.	Gewicht per Paket in dkg	Beiläufige Stück-Anzahl per Paket	Aufschlag per 100 kg auf den Grundpreis		Nummer, zugleich Dicke in Zehntel- Millimeter	Länge in Millim.	Gewicht per Paket in dkg	Beiläufige Stück-Anzahl per Paket	Aufschlag per 100 kg auf den Grundpreis		Nummer, zugleich Dicke in Zehntel- Millimeter	Länge in Millim.	Gewicht per Paket in dkg	Beiläufige Stück-Anzahl per Paket	Aufschlag per 100 kg auf den Grundpreis	
				K	h					K	h					K	h

Bau- und Tischlerstifte



mit flachen Köpfen






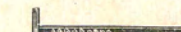
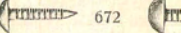
661

10	10	1530	56	—	25	40	1310	42	80	570							
	13	1170				45	1160		90	520							
	16	1000				50	1050		100	470							
	20	830				55	940		110	420							
						60	880	8	120	390							
12	13	1660				65	810										
	16	1420	40	—		70	750										
	20	1110															
	25	860															
14	20	1920			28	45	920		90	450							
	25	1610				50	810		100	390							
	30	1350	28	—		60	670		110	350							
	35	1160				65	640	6	120	320							
						70	590		130	290							
16	25	1210				80	510										
	30	1040															
	35	900	24	—													
	40	800															
18	20	2430			31	50	1020		120	260							
	25	1960				55	920		130	250							
	30	1690				60	870		140	230							
	35	1380	18	—		70	720	4	150	210							
	40	1280				80	630		160	160							
						90	560										
20	25	1630			34	60	700		160	140							
	30	1280				65	660		180	125							
	35	1170				70	600										
	40	1020	14	—		80	530	3									
	45	890				90	480										
	50	830				100	420										
22	35	1340			38	70	630		160	140							
	40	1230				80	550		180	125							
	45	1120				90	530										
	50	970	10	—		100	480	2									
	55	830				110	420										
	60	740															

*) Gerahnte Stifte von Nr. 20—60 um K 1.—, von Nr. 65—90 um K 2.— per 100 Kilo teurer als glatte Stifte gleicher Stärke.

Drahtstifte.

Aufschlags- und Gewichtstabelle für glatte Stifte.*)

Nummer, zugleich Dicke in Zehnteil- Millimeter	Länge in Millim.	Gewicht per Paket in dkg	Beilaufige Stück-Anzahl per Paket	Aufschlag per 100 kg auf den Grundpreis		Nummer, zugleich Dicke in Zehnteil- Millimeter	Länge in Millim.	Gewicht per Paket in dkg	Beilaufige Stück-Anzahl per Paket	Aufschlag per 100 kg auf den Grundpreis		Nummer, zugleich Dicke in Zehnteil- Millimeter	Länge in Millim.	Gewicht per Paket in dkg	Beilaufige Stück-Anzahl per Paket	Aufschlag per 100 kg auf den Grundpreis	
				K	h					K	h					K	h
Wagnerstifte mit gestauchten Köpfen																	
 662																	
12	16 20 25	20	1420 1110 860	40	—	25	25 30	100	1260 1020	12	—	25	25 30	200	1600 1380	70	—
14	20 25 30 35	50	1920 1610 1350 1160	28	—	28	30 35 40	100	850 700 560 520	10	—	28	30 35	200	1025	68	—
16	25 30 35 40	50	1210 1040 900 800	24	—	34	40 50	200	820 620	8	—	Verzinkt per 100 kg K 30 — mehr.					
18	20 25 30 35 40	100	2430 1960 1690 1380 1280	18	—	38	40 50 60	200	670 500 420	7	—	Stukkaturstifte (Rohrhaken)					
20	25 30 35 40 45 50	100	1630 1280 1170 1020 890 830	14	—	42	50 60	300	600 520	6	—	 669					
22	35 40 45 50 55 60	100	970 830 740 1340 1230 1120	10	—	Scheinhakenstifte mit Einstrich											
25	40 45 50 60	200	1310 1160 1050 880	8	—	 665											
28	50 60 70 80	200	810 670 590 510	6	—	20	20 25	100	1850 1530	18	—	25	30 35	100	800 720	12	—
31	60 70 80	300	870 725 630	4	—	22	25 30	100	1280 1070	14	—	28	30 35	100	1060 720	10	—
34	70 80 90	300	600 530 480	3	—	25	25 30	100	1000 870	12	—	Blau K 6 — per 100 kg mehr.					
38	90 100	500	630 550	2	—	28	30 35	100	650 560	10	—	Kartatsch- oder Tapeziererstifte, blau mit flachen Köpfen					
Zweispitzstifte (Tippelstifte)																	
 663																	
25	30	100	1100	14	—	Radreifstifte ohne Einstrich											
28	35	100	720	12	—	 666											
31	40	100	530	10	—	34	35 40 45	200	750 610 570	5	—	12	13	20	1530	48	—
34	50	200	740	9	—	38	40 45	200	540 470	4	—	14	10 13	20	1420 1170	36	—
38	50	200	550	8	—	42	45	300	620	3	20	16	13 16	20	950 740	32	—
42	60	300	540	7	20	46	50	300	470	2	60	18	16 20	50	1510 1160	26	—
Dachpappstifte mit breiten Köpfen																	
 667																	
25	25 30 35	200	1960 1650 1490	12	—	20	20 25	50	940 780	22	—	20	20 25	50	940 780	22	—
28	30 35 40	200	1290 1110 960	10	—	Londoner Stifte mit halbrunden oder spitzen grossen u. extragrossen Köpfen											
 672																	
14	7	20	2000	40	—	14	7	20	2000	40	—	16	7	20	1420	36	—
16	7	20	1420	36	—	18	7	20	1110	30	—	18	7 9 10	20	950 900	30	—
18	7	20	1110	30	—	20	8	50	2000	26	—	20	8 9 10	50	1850 1720	26	—
20	8	50	2000	26	—	22	8	50	1560	22	—	22	8 10	50	1350	22	—

^{*)} Gerauhte Stifte von Stärke Nr. 20—60 sind per 100 kg um K 1.— teurer als glatte Stifte gleicher Stärke.

★ Siehe Rabattliste.**Drahtstifte, diverse Nieten.**★ Siehe Rabattliste.**Drahtstiften-Mehrpreise.**

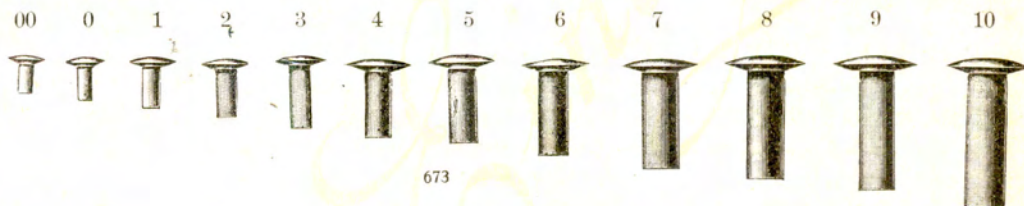
Gerauhte Drahtstifte von Stärke Nr. 20 bis Nr. 60	teurer	per 100 kg	um K	1'—
» » » » 65 » » 90	»	» 100 » » »	» » »	2'—
Stifte mit halbrunden Köpfen	»	» 100 » » »	» » »	2'—
» » Linsenköpfen	»	» 100 » » »	» » »	8'—
» » versenkten Köpfen	»	» 100 » » »	» » »	2'—
» blau (schwarz)	»	» 100 » » »	» » »	6'—
» schwarz lackiert	»	» 100 » » »	» » »	30'—
Beschlagstifte mit versenktem Kopf	»	» 100 » » »	» » »	2'—
Sandformstifte	»	» 100 » » »	» » »	6'—
Pariser Stifte	»	» 100 » » »	» » »	24'—
Fassreifstifte	»	» 100 » » »	» » »	12'—
Zweispitzstifte (Doppelspitz, Tippelstifte)	»	» 100 » » »	» » »	6'—

als die entsprechende Sorte gewöhnlicher Drahtstifte

Drahtstifte, an deren Qualität oder Form besondere Anforderungen gestellt werden, ferner **Messing-, Kupfer-, verzinkte, verzinnete und vierkantige Stifte** unterliegen besonderer Vereinbarung.

Blechnieten.

Grösse Nr.

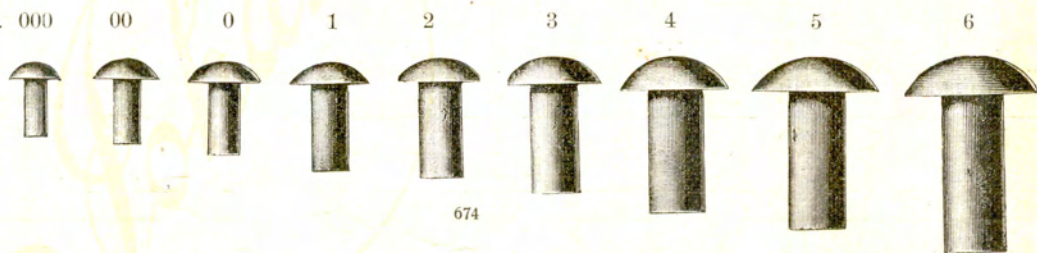


Per 1000 Stück

	Nr. 000	00	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Eisen . . K	—20—	—24—	—28—	—36—	—48—	—60—	—80—	1'10	1'40	1'80	2'40	3'—	3'60	5'—	6'50	8'—	10'—	12'—
Messing . . »	1'10	1'40	1'70	2'20	3'—	4'20	6'—	8'50	11'25	15'—	20'—	26'—	33'—	44'—	56'—	—	—	—
Kupfer . . »	1'20	1'50	1'80	2'40	3'25	4'50	6'50	9'—	12'—	16'—	22'—	28'—	36'—	48'—	60'—	—	—	—

Fassnieten.

Grösse Nr.



	Nr. 000	00	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
per 1000 Stück K	—80	1'20	1'80	3'—	4'20	5'80	7'40	9'40	14'40	20'—	25'—	32'—	40'—	48'—	56'—

Gitter- und Reservoirnieten mit konischen oder halbrunden Köpfen

675

Länge $\frac{m}{mm}$	20	25	30	35	40	45	50
5 $\frac{m}{mm}$ dick, per 100 Stück K	—52	—58	—64	—70	—	—	—
5 1/2 » » » 100 » »	—60	—70	—80	—90	1'—	—	—
6 » » » 100 » »	—70	—80	—90	1'—	1'12	—	—
6 1/2 » » » 100 » »	—80	—90	1'—	1'12	1'28	—	—
7 » » » 100 » »	—90	1'05	1'20	1'35	1'50	—	—
8 » » » 100 » »	—	1'45	1'60	1'75	1'90	2'10	2'30

Kessel-, Rad-Nieten, Patent-Holzschrauben.

★ Siehe Rabattliste.

★ Siehe Rabattliste.



676

Kesselnieten ohne Pressgrat

		Länge $\frac{m}{m}$					
		30	35	40	45	50	60
Dicke 10 $\frac{m}{m}$	per 100 kg				K 64—		
» 12 »	» 100 »				» 56—		
» 14 »	» 100 »				» 52—		
» 15 »	» 100 »				» 50—		
» 16 »	» 100 »				» 49—		

Abnormale Kopfgrößen entsprechend teurer.

Radnieten samt Unterlagscheiben Preise per 100 Stück



677

ganze Länge . . $\frac{m}{m}$	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100
Stärke Nr. 65 . . K	1·75	1·90	2—	2·15	2·25	2·40	2·50	2·75	3—	3·25
» » 70 . . K	—	—	2·10	2·25	2·35	2·50	2·65	2·90	3·15	3·40



678

Eiserne Patent-Holzschrauben

(Art. 81).



679

Original-Fabrikspreise per 100 Stück in Kronen für Schrauben mit versenktem Kopf.

NB. Holzschrauben mit halbrundem Kopf werden eine Nummer über ihre wirkliche Stärke berechnet.

Stärke-Nummer in Zehntel-Millimeter	Länge in Millimeter												
	5	7	10	13	15	17	20	25	30	35	40	45	50
14—20	—33	—33	—33	—34	—35	—37	—39	—42	—46	—	—	—	—
22	—35	—35	—35	—35	—37	—39	—41	—44	—49	—	—	—	—
25	—	—37	—37	—37	—38	—40	—42	—46	—51	—60	—65	—	—
28	—	—38	—38	—38	—40	—42	—44	—48	—54	—62	—68	—	—
31	—	—40	—40	—40	—42	—44	—46	—53	—62	—72	—77	—86	—96
34	—	—	—46	—47	—48	—50	—52	—60	—70	—80	—90	1—	1·10
38	—	—	—53	—54	—55	—57	—60	—70	—80	—90	1—	1·15	1·25
42	—	—	—62	—63	—65	—67	—70	—80	—90	1—	1·10	1·25	1·35
46	—	—	—	—70	—73	—76	—80	—90	1—	1·10	1·20	1·35	1·45
50	—	—	—	—	—80	—85	—90	1—	1·10	1·25	1·35	1·45	1·55
55	—	—	—	—	—	—90	1—	1·10	1·20	1·35	1·45	1·60	1·75
60	—	—	—	—	—	—	1·40	1·50	1·60	1·70	1·80	2—	2·20
65	—	—	—	—	—	—	1·50	1·60	1·70	1·90	2·10	2·30	2·50
70	—	—	—	—	—	—	—	1·80	1·90	2·10	2·30	2·50	2·70
76	—	—	—	—	—	—	—	2·40	2·60	2·80	3—	3·20	3·45
82	—	—	—	—	—	—	—	—	3—	3·20	3·40	3·60	3·80
88	—	—	—	—	—	—	—	—	3·70	4—	4·30	4·60	4·90
94	—	—	—	—	—	—	—	—	4—	4·30	4·60	4·90	5·20
100	—	—	—	—	—	—	—	—	4·50	4·80	5·10	5·50	5·90

Stärke-Nummer in Zehntel-Millimeter	Länge in Millimeter												
	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150
34	1·20	1·30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	1·30	1·40	1·50	1·70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	1·45	1·55	1·65	1·80	2—	2·20	—	—	—	—	—	—	—
46	1·55	1·65	1·80	1·95	2·10	2·40	3—	3·60	—	—	—	—	—
50	1·65	1·75	1·90	2·10	2·30	2·60	3·20	3·70	—	—	—	—	—
55	1·85	2—	2·15	2·30	2·50	2·80	3·40	3·80	—	—	—	—	—
60	2·40	2·60	2·80	3—	3·20	3·40	3·90	4·40	5—	5·50	6·30	—	—
65	2·65	2·80	3—	3·20	3·40	3·70	4·20	4·80	5·40	6—	6·80	—	—
70	2·90	3·10	3·40	3·70	4—	4·40	4·80	5·50	6—	6·70	7·40	8·20	—
76	3·65	3·85	4·30	4·70	5—	5·40	6·30	6·90	7·50	8·20	8·80	9·40	—
82	4·05	4·30	4·60	5—	5·40	5·80	6·80	7·80	8·40	9·20	10—	11—	12—
88	5·15	5·40	5·70	6·30	6·80	7·30	8·20	9·20	10·20	11·30	12·40	13·40	14·50
94	5·60	6—	6·60	7·30	7·80	8·30	9—	10—	11—	12·10	13·20	14·50	16—
100	6·30	6·70	7·30	7·90	8·50	9—	10—	11—	12—	13—	14—	15·50	17—

Patent Holz-, Gestell- und Ringelschrauben.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

Messingene Patent-Holzschrauben (Art. 82).

Stärke-Nummer in Zehntel-Millimeter	Länge in Millimeter. Preise per 100 Stück in Kronen für Schrauben mit versenktem Kopf														
	5	7	10	13	15	17	20	25	30	35	40	45	50	55	60
14—20	—55	—55	—55	—55	—55	—65	—75	—90	—95	—	—	—	—	—	—
22	—	—60	—60	—60	—65	—70	—80	—95	1—	—	—	—	—	—	—
25	—	—65	—65	—65	—70	—75	—85	1—	1:10	1:20	—	—	—	—	—
28	—	—70	—70	—70	—75	—80	—90	1:05	1:20	1:30	1:40	—	—	—	—
31	—	—	—80	—80	—85	—90	1:05	1:30	1:50	1:60	1:80	—	—	—	—
34	—	—	1—	1—	1:05	1:10	1:20	1:40	1:60	1:80	2—	2:30	—	—	—
38	—	—	1:35	1:40	1:45	1:50	1:60	1:80	2:10	2:40	2:70	3:10	3:50	—	—
42	—	—	—	1:50	1:60	1:70	1:80	2:20	2:50	2:80	3:10	3:50	3:80	4:10	4:40
46	—	—	—	—	1:80	2—	2:20	2:50	2:80	3:20	3:60	4:10	4:50	5—	5:50
50	—	—	—	—	2—	2:20	2:40	2:90	3:20	3:60	4—	4:50	5—	5:50	6—



680

Gestellschrauben

mit vierkantigen Köpfen (Art. 67).



680 a

Stiftlänge in Millimeter	40	50	60	70	80	90	100	115	130
Dicke in Millimeter	9	9	9	10	10	10	10	11	11
Preis per 100 Stück K	4:20	4:60	5:10	6:20	6:60	7—	7:40	9:50	10:50
Stiftlänge in Millimeter	150	175	200	225	250	275	300		
Dicke in Millimeter	12	13	13	14	15	16	17		
Preis per 100 Stück K	13:50	17—	19—	23—	28—	34—	42—		

Gestellschrauben in anderen Dimensionen oder mit sechskantigen Köpfen werden bei Bedarf ab Fabrik geliefert.



681

Ringelschrauben aus Eisen

(Art. 130).



681 a

Nummern der Drahtdicke in Zehntel-Millim.	Ganze Länge in Millimeter — Preise per 100 Stück in Kronen													
	15	17	20	23	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
18	—55	—60	—65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—55	—60	—65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—60	—65	—70	—75	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—65	—70	—75	—80	—85	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—70	—75	—80	—85	—90	1—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—80	—85	—90	1—	1:10	1:20	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	1—	1:05	1:15	1:25	1:35	1:45	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	1:15	1:25	1:35	1:45	1:55	1:65	—	—	—	—
42	—	—	—	—	—	1:50	1:60	1:70	1:80	1:90	2—	—	—	—
46	—	—	—	—	—	1:90	2—	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	—	—
50	—	—	—	—	—	—	2:30	2:40	2:50	2:60	2:70	2:80	—	—
55	—	—	—	—	—	—	—	2:70	2:80	2:95	3:10	3:30	3:50	—
60	—	—	—	—	—	—	—	2:80	2:95	3:10	3:30	3:50	3:70	—
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3:30	3:50	3:70	3:90	4:10
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3:90	4:10	4:30

Ringelschrauben, Wand- und Kleiderhaken.

★ Siehe Rabattliste.

Ringelschrauben aus Messing

★ Siehe Rabattliste.

Nummern der Drahtdicke in Zehntel-Millim.	Ganze Länge in Millimeter. — Preise per 100 Stück in Kronen													
	15	17	20	23	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
18	—90	—95	1—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—95	1·05	1·15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	1·20	1·30	1·40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	1·40	1·55	1·70	1·90	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	1·75	1·90	2·05	2·30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	2·25	2·40	2·60	2·80	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	3—	3·30	3·60	4—	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	—	3·80	4·15	4·50	4·85	—	—	—	—	—
42	—	—	—	—	—	—	4·85	5·20	5·55	5·90	—	—	—	—
46	—	—	—	—	—	—	6·60	6·95	7·30	7·65	8—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—	8·40	8·85	9·40	9·90	10·50	—	—
55	—	—	—	—	—	—	—	—	10·50	11—	11·50	12—	12·50	—
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12·20	12·70	13·20	13·70	14·20



682

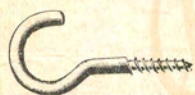
Eiserne Wandhaken

mit Spitz oder mit Gewinde (Art. 101).



683

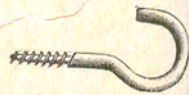
Dicke in Zehntel- Millimeter	Ganze Länge in Millimeter. — Preise per 100 Stück in Kronen												
	13	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
20	—60	—70	—80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—60	—70	—80	—90	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—70	—80	—90	1—	1:10	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—90	1—	1:10	1:20	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	1:10	1:20	1:30	1:40	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	1:20	1:30	1:40	1:50	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	1:40	1:50	1:60	1:70	—	—	—	—	—
42	—	—	—	—	1:50	1:60	1:80	2—	2:25	2:50	—	—	—
46	—	—	—	—	—	2—	2:20	2:40	2:60	2:80	3—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	2:40	2:60	2:80	3—	3:20	3:40	—
55	—	—	—	—	—	—	2:60	2:80	3—	3:20	3:40	3:60	3:80
60	—	—	—	—	—	—	—	—	3:70	3:90	4:20	4:40	4:60



684

Eiserne Kleiderhaken

mit Patentgewinde. (Art. 99).



684a

Nummern der Drahtdicke in Zehntel-Millimeter	Ganze Länge in Millimeter. — Preise per 100 Stück in Kronen															
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
22	—65	—70	—75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—70	—75	—80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—80	—85	—90	—95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—90	—95	1—	1·05	1·10	—	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	1·25	1·30	1·35	1·40	1·50	1·60	—	—	—	—	—	—
38	—	—	—	—	1·40	1·45	1·50	1·60	1·70	1·80	—	—	—	—	—	—
42	—	—	—	—	—	1·70	1·80	1·90	2—	2·10	2·20	—	—	—	—	—
46	—	—	—	—	—	—	2—	2·10	2·20	2·30	2·40	2·50	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—	2·20	2·30	2·40	2·50	2·60	2·70	2·80	—	—
55	—	—	—	—	—	—	—	2·70	2·80	2·90	3—	3·10	3·20	3·30	—	—
60	—	—	—	—	—	—	—	—	3·30	3·40	3·50	3·60	3·70	3·80	3·90	4·10
65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3·80	4—	4·20	4·40	4·60	4·80	5—
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4·10	4·30	4·50	4·70	4·90	5·10	5·30

★ Siehe Rabattliste.**Muttern und Mutterschrauben.**★ Siehe Rabattliste.

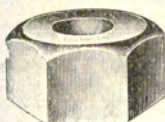
685

Muttern nach Nummern, kalt gepresst, vier- oder sechskantig (Art. 14).



686

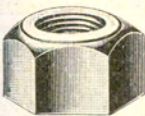
Grösse-Nummer	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lochweite in $\frac{m}{m}$	5·5	6·5	7·5	8·5	10	11·5	13	14·5	16·5	18·5	20
Schlüsselweite in $\frac{m}{m}$	13	15·5	17·5	19·5	22	26·5	28·5	33	37	41·5	46
Höhe in $\frac{m}{m}$	6·5	7·5	9	10	11	13	15·5	16·5	18·5	20	22
Preis per 100 kg .	4kantig K	100—	88—	72—	68—	64—	62—	60—	58—	56—	54—
	6kantig K	112—	96—	80—	76—	70—	68—	66—	64—	62—	60—



687

Normale Patent-Muttern, System Whitworth, kalt gestanzt, sechskantig (Art. 12).

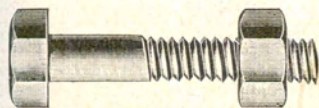
Bolzenstärke engl. Zoll . . .	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{15}{16}$	1	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$
Lochweite $\frac{m}{m}$	4·7	6·1	7·5	8·8	10	11·6	12·9	14·5	15·8	17·4	18·6	20·2	21·3	23·9	26·7
Schlüsselweite $\frac{m}{m}$	13·3	15·3	18	20·8	23·3	25·7	28	30·5	33	35·3	37·6	39·6	42·4	47·3	52
Höhe $\frac{m}{m}$	6·4	7·9	9·5	11·1	12·7	14·3	15·9	17·5	19	20·6	22·2	23·8	25·4	28·6	31·8
Preis per 100 kg K	150—	120—	100—	92—	84—	80—	76—	72—	70—	70—	68—	68—	68—	68—	68—



688

Normale Patent-Muttern, System Whitworth, kalt gestanzt, sechskantig, geschnitten (Art. 12).

Bolzenstärke engl. Zoll . . .	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{15}{16}$	1
Schlüsselweite $\frac{m}{m}$	13·3	15·3	18	20·8	23·3	25·7	28	30·5	33	35·3	37·6	39·6	42·4
Höhe $\frac{m}{m}$	6·4	7·9	9·5	11·1	12·7	14·3	15·9	17·5	19	20·6	22·2	23·8	25·4
Preis per 100 kg K	194—	156—	128—	118—	108—	102—	96—	90—	86—	86—	83—	83—	82—

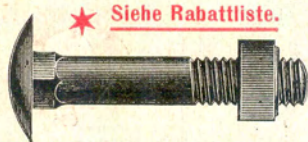


689

Mutterschrauben mit sechskantigem Kopf und Mutter, System Whitworth (Art. 26).

Dicke in engl. Zoll	Dicke in Millimeter	Bolzenlänge in Millimeter. Preis per 100 kg in Kronen																							
		20	25	30	35	40	45	50	60	65	80	85	100	105	120	125	150	155	200	210	300	310	400		
—	6	260	240	220	210	204	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1/4	7	240	220	204	192	184	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5/16	8	180	170	160	156	150	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	9	140	132	126	120	114	108	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3/8	10	136	128	124	116	110	104	100	96	92	88	84	80	76	72	70	68	66	64	62	60	58	56		
7/16	11	116	110	106	100	96	92	88	84	80	76	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50		
—	12	—	104	100	96	92	88	84	80	76	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48		
1/2	13	—	96	92	88	86	84	80	76	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46		
—	14	—	90	86	82	80	78	76	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44		
9/16	15	—	86	82	80	76	74	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42		
5/8	16	—	—	78	74	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38		
—	17	—	—	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34		
11/16	18	—	—	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32		
3/4	19	—	—	—	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30		
—	20	—	—	—	65	63	61	59	57	55	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30		
13/16	21	—	—	—	65	63	61	59	57	55	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30		
7/8	22	—	—	—	63	61	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28		
—	23	—	—	—	63	61	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28		
15/16	24	—	—	—	63	61	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28		
1	25	—	—	—	—	60	59	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28		

Torband-, Rad-, Pflugschrauben, Anschweissenden.



690

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

Torband oder Schlossschrauben mit flachrundem Kopf, Ansatz und Mutter vierkantig (Art. 66).

Dicke in Millimeter	Stiftlänge in Millimeter — Preise per 100 Stück in Kronen															Aufschläge für weitere je 10 mm Länge
	25-40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
5-6	3:50	3:60	3:70	3:80	3:90	4:—	4:10	4:30	4:50	4:70	—	—	—	—	—	K —:30
6½	3:60	3:70	3:80	3:90	4:—	4:10	4:20	4:40	4:60	4:80	—	—	—	—	—	» —:30
7	3:80	3:90	4:—	4:10	4:20	4:30	4:50	4:80	5:10	5:40	5:80	6:20	—	—	—	» —:40
7½	—	—	4:60	4:70	4:80	4:90	5:—	5:30	5:60	6:—	6:40	6:80	7:20	7:60	8:—	» —:40
8	—	—	5:30	5:40	5:50	5:60	5:70	6:—	6:30	6:60	7:—	7:40	7:80	8:20	8:60	» —:40
9	—	—	6:80	7:—	7:20	7:40	7:60	8:—	8:40	8:80	9:20	9:60	10:—	10:50	11:—	» —:50
10	—	—	—	—	8:40	8:60	8:80	9:20	9:60	10:—	10:40	10:80	11:20	11:80	12:40	» —:60
11	—	—	—	—	9:60	10:—	10:40	11:—	11:60	12:20	12:80	13:40	14:—	14:60	15:20	» —:70
12	—	—	—	—	—	—	11:60	12:20	12:80	13:40	14:—	14:60	15:20	15:80	16:40	» —:80
13	—	—	—	—	—	—	13:—	13:80	14:60	15:40	16:20	17:—	17:80	18:60	19:40	» 1:—

Wird die Stärke nicht angegeben, so werden Torbandschrauben stets 7 $\frac{m}{m}$ dick geliefert. Für Torband-Schrauben in grösseren Längen gelten die Grundpreise netto, zuzüglich der Aufschläge laut Tabelle; ein Rabatt wird für solche Schrauben nur dann gewährt, wenn mindestens 1000 Stück von einer Dicke und Länge bestellt werden.

Radschrauben I (Art. 62)



691

Dicke in Zehntel-Millimeter	Ganze Länge in Millimeter — Preise per 100 Stück in Kronen								
	50	55	60	65	70	75	80	90	100
65	3:20	3:30	3:40	3:50	3:60	3:70	3:80	—	—
70	3:40	3:50	3:60	3:70	3:80	3:90	4:—	4:20	4:40
76	3:80	3:90	4:—	4:10	4:20	4:30	4:40	4:60	4:80
82	—	—	4:40	4:50	4:60	4:70	4:80	5:10	5:40
88	—	—	5:—	5:20	5:40	5:60	5:80	6:—	6:30
94	—	—	—	—	6:—	6:20	6:40	6:80	7:20
100	—	—	—	—	6:60	6:80	7:—	7:40	7:80

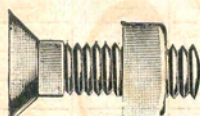
Radschrauben II (Art. 63), Kopf tief versenkt, Schaft rund



692

Dicke in Millimeter	Ganze Länge in Millimeter — Preise per 100 Stück in Kronen								
	40	50	60	70	80	90	100	110	120
6	3:—	3:20	3:40	3:60	3:80	4:—	4:20	4:50	4:80
7	3:40	3:60	3:80	4:—	4:20	4:40	4:60	4:90	5:20
8	4:20	4:40	4:60	4:90	5:20	5:50	5:80	6:20	6:60
9	5:10	5:40	5:70	6:—	6:40	6:80	7:20	7:60	8:—
10	5:60	6:—	6:40	6:80	7:20	7:60	8:—	8:50	9:—

Pflugschrauben mit versenktem Kopf, □ Ansatz und vierkantiger Mutter (Art. 54).



693

Dicke in Millimeter	Ganze Länge in Millimeter — Preise per 100 Stück in Kronen			
	25	30	35	40
9	5:50	5:70	5:90	6:10
10	6:—	6:20	6:40	6:60
11	7:—	7:25	7:50	7:75

Anschweissenden für Schrauben mit sechskantiger Mutter (Art. 32).



694

Dicke in $\frac{m}{m}$	13	16	19	22	25	28	32
Ganze Länge in $\frac{m}{m}$	195	240	285	330	375	420	450
Gewindelänge in $\frac{m}{m}$	78	96	114	132	150	168	180
per 100 kg K	56:—	52:—	50:—	48:—	48:—	48:—	52:—

Anschweissenden können ab Fabrik in allen Dimensionen geliefert werden.

Unterlagscheiben, Splinten, Eisengewindeschrauben.



695

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

695a

Normale Unterlagscheiben für Mutterschrauben, blank geschweert (Art. 22).

Nummer	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Für Bolzenstärke in engl. Zoll	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	13/16	7/8	1	1 1/8	1 1/4	1 3/8	1 1/2
Lochweite $\frac{m}{m}$	7.5	9	10.5	12	14	16	18	20	22	24	27	30	34	38	42
Durchmesser $\frac{m}{m}$	17	21	24	28	32	36	40	44	49	54	60	67	76	85	94
Dicke $\frac{m}{m}$	1.5	1.7	2	2.2	2.5	2.8	3	3.5	3.5	4	4	4.5	4.5	5	5
per 100 kg K	140	120	110	100	92	88	84	80	76	74	72	70	68	66	64



696

Scheibchen von Eisen, zu Blechnieten passend (Art. 24).



696a

Für Blechnieten Nummer .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lochweite $\frac{m}{m}$	2.4	2.7	3	3.3	4	4.4	4.9	5.4	5.6	5.8	6.3	6.8
Durchmesser $\frac{m}{m}$	8	8.5	9	9.5	10	11	12	14	14.5	15.5	17	18.5
per 1000 Stück K	2.70	2.90	3	3.15	3.25	3.40	3.50	3.75	4	4.50	5	6.70

Aufzug-Becherschrauben für Dampfmühlen (Art. 53).



697

Muster-Nummer	1	2	3	4
Dicke in Zehntel-Millimeter	60	65	65	65
Stiftlänge $\frac{m}{m}$	15	18	23	26
per 100 Stück ohne Unterlagscheiben K	3.45	—	—	—
per 100 Stück mit Unterlagscheiben K	—	5.35	5.80	6.05



698

Vorstecksplinten, weiss geschweert (Art. 80).

Dicke in $\frac{m}{m}$	Länge bis zum Auge, Millimeter — Preise per 100 Stück in Heller																
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2	36	40	44	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	38	42	46	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	40	44	48	52	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.5	48	52	56	60	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	56	60	64	68	76	84	92	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.5	66	70	74	78	84	92	98	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	80	84	88	92	96	100	104	110	120	—	—	—	—	—	—	—	—
5.5	—	—	102	106	112	120	126	132	140	150	160	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	140	148	156	160	170	180	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	184	192	200	214	228	242	256	270	284	298	312	324
8	—	—	—	—	—	—	—	—	294	308	322	336	350	364	378	392	406
9	—	—	—	—	—	—	—	—	356	372	388	404	420	436	452	468	484
10	—	—	—	—	—	—	—	—	424	448	472	496	520	544	568	592	616

Eisengewind-Schrauben mit versenkten Köpfen, System Whitworth (Art. 70).



699

Dicke in engl. Zoll	Entsprech. Dicke in Millimeter	Ganze Länge in Millimeter — Preise per 100 Stück in Kronen										
		10	12	15	17	20	25	30	35	40	45	50
1/8	3.2	—85	—90	1—	1.10	1.20	—	—	—	—	—	—
5/32	4.0	—90	—95	1.05	1.15	1.25	1.35	—	—	—	—	—
3/16	4.8	—95	1—	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	—	—	—	—
7/32	5.6	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.75	1.90	—	—	—
1/4	6.4	—	—	1.70	1.80	1.90	2.10	2.30	2.50	2.70	—	—
9/32	7.1	—	—	—	2.20	2.30	2.50	2.75	3—	3.25	—	—
5/16	7.9	—	—	—	—	2.70	2.90	3.15	3.40	3.70	4—	4.30
3/8	9.5	—	—	—	—	—	3.50	3.80	4.20	4.60	5—	5.40

Eisengewindschrauben und diverse Schraubenware.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

700

Eisengewind-Schrauben mit halbrunden Köpfen, System Whitworth (Art. 71).

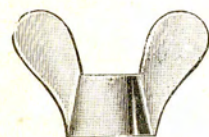
Dicke in englisch Zoll	Entsprechende Dicke in Millimeter	Stiftlänge in Millimeter. Preise per 100 Stück in Kronen										
		10	12	15	17	20	25	30	35	40	45	50
1/8	3·2	—·90	1—	1·10	1·20	1·30	—	—	—	—	—	—
5/32	4·0	1—	1·10	1·20	1·30	1·40	1·50	—	—	—	—	—
3/16	4·8	1·10	1·20	1·30	1·40	1·50	1·60	1·70	—	—	—	—
7/32	5·6	1·25	1·35	1·45	1·55	1·65	1·75	1·95	2·10	—	—	—
1/4	6·4	—	—	1·90	2—	2·10	2·30	2·50	2·70	2·90	—	—
9/32	7·1	—	—	—	2·40	2·50	2·75	3—	3·25	3·70	—	—
5/16	7·9	—	—	—	—	2·90	3·15	3·40	3·70	4—	4·30	4·60
3/8	9·5	—	—	—	—	—	3·90	4·20	4·60	5—	5·40	5·80



701

Zugschrauben mit scharfem Gewinde.

Gewindstärke der Stummel in Millimeter	10	13	16	19	22	25	28	32
Preise per Stück komplett K	1·60	2·15	2·90	3·70	4·70	5·80	7·20	8·70



702

Flügelmuttern, aus Weichguss, mit geschnittenem Gewinde (Art. 19).

Bolzenstärke in engl. Zoll	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4
Preise per 100 Stück K	5·50	6·50	8·50	11—	15—	20—	24—	32—



703

Fensterhaken mit 2 Kloben zum Schrauben

703	Länge $\frac{m}{m}$	200	225	250	275	Länge $\frac{m}{m}$		120	140	160	180	
						per 100 Stück K		4·25	4·65	5—	5·75	
	Länge $\frac{m}{m}$	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
per 100 Stück K		6·50	7·50	8·50	10—	11—	12·50	13·75	15·75	17·50	20—	21·25



704

Tür- und Fensterhaken mit 2 Patent-Ringelschrauben

Länge $\frac{m}{m}$	60	70	80	90	100	110	120
Dicke-Nr.	42	46	50	55	60	65	65
per 100 Stück K	5—	6·25	7·50	8·75	10—	11·25	12·50



705

Ringelschrauben mit ord. Gewinde, eiserne, einfach zusammengebogen (geschweisste Seite 107)

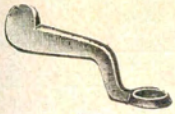
Nr.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ganze Länge $\frac{m}{m}$	23	26	29	32	35	38	42	46	50	54	58	62
per 100 Stück K	—55	—65	—80	—95	1·10	1·25	1·50	1·90	2·25	2·75	3·40	4—



706

Gerade Kastelreiber zum Anschrauben

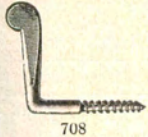
Nr.	1	2	3
ganze Länge $\frac{m}{m}$	50	55	60
per 100 Stück K	2·75	3·10	3·50

★ Siehe Rabattliste.**Diverse Schraubenware.**★ Siehe Rabattliste.

707

Gekrüpfte Kastelreiber zum Anschrauben

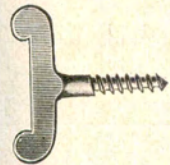
	Nr.	1	2	3
ganze Länge $\frac{m}{m}$		55	60	65
per 100 Stück K		3·50	4—	4·50



708

Halbreiber, eiserne, mit gewöhnlichem Gewinde

	Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Stiftlänge $\frac{m}{m}$		13	16	19	22	26	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80
per 100 Stück K		1—	1·10	1·25	1·40	1·50	1·75	2—	2·25	2·50	2·85	3·25	4—	5—	6·25	7·50



709

Doppelreiber mit Patentgewinde

	Nr.	1	2	3
ganze Länge $\frac{m}{m}$		55	60	65
per 100 Stück K		15—	17·50	20—



710

Lusterhaken mit Ansatz

ganze Länge $\frac{m}{m}$	70	80	90	100	125	150	175	200	225	250
per 100 Stück K	13—	14—	15·50	17—	19—	22—	26—	30·50	34—	38—



711

Lusterhaken von Messing, mit Ansatz

ganze Länge $\frac{m}{m}$	80	122	140	150
per Stück K	—22	—28	—40	—50



712

Lusterrosetten, von Messing, gepresst

Durchmesser $\frac{m}{m}$	60	70	80	100
per Stück K	—07	—08	—10	—13



713

Kleiderholzhaaken

	Nr.	1	2	3	4
ganze Länge $\frac{m}{m}$		90	100	120	140
per 100 Stück K		1·15	1·40	1·75	2·25



714

Handtuchhaken mit Knopf, messingene, mit Stift oder Gewinde

	Nr.	3145	3146	3147	3148	3149
Länge $\frac{m}{m}$		45	60	70	80	90
per 100 Stück K		5·20	8·50	8·90	12·20	14·70



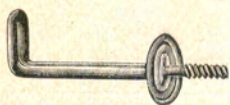
715

Messing-Handtuchhaken mit Spitz oder mit Gewinde

	Nr.	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
Länge $\frac{m}{m}$		15	18	22	25	28	33	38	45	50	55	60
per 100 Stück K		2·30	2·50	2·95	3·40	4·15	4·65	5·25	6·20	7·15	7·80	9·65

★ Siehe Rabattliste.

Diverse Schraubenware.

★ Siehe Rabattliste.

716

Vernickelte Schleifen-Schraubhaken, gerade, aus einem Stück

	Nr.	403	404	405	407	410	411	412
Länge bis zur Rosette $\frac{m}{m}$		20	25	28	36	47	55	60
per 100 Stück K		2·40	2·80	3·30	4·20	5·50	6·15	7·90



717

Vernickelte Schleifen-Schraubhaken, gebogene, aus einem Stück

	Nr.	3105	3104	3103	3102
Länge bis zur Rosette $\frac{m}{m}$		20	25	30	40
per 100 Stück K		2·40	3·40	4·25	5·60



718

Schaukelhaken mit Patentgewinde, verzinkt

150 $\frac{m}{m}$ lang, 11 $\frac{m}{m}$ stark	per 100 Stück K	70—
175 » » 13 » »	» » »	82·50



719

Messing-Lampenräder

ganze Länge $\frac{m}{m}$	100	110	130	135
einfache, per Stück K	—34	—42	—60	—65



720

Lampen-Verlängerungshaken, glatte, vermessingt oder vernickelt

Länge $\frac{c}{m}$	15	20	25	30	40
per Stück K	—08	—10	—12	—14	—16



721

Lampen-Verlängerungshaken, Nr. 12, 8 $\frac{c}{m}$ lang, vermessingt oder vernickelt

per Stück K —06



722

Fleischhaken, blanke, zum Einhängen

	Nr.	1	2	3	4
per 100 Stück K		4—	4·75	6·25	7·50



723

Vorhangstangen-Haken, gerade

	Nr.	1	2	3
ganze Länge $\frac{m}{m}$		110	130	150
per 100 Stück K		6·90	7·50	8·20



724

Vorhangstangen-Haken, gebogene

	Nr.	1	2	3
bis zum Knie $\frac{m}{m}$		110	125	140
per 100 Stück K		6·90	7·50	8·20



725

Kloben und Haken mit Patentgewinde, eiserne, zu Vorhangstangen

ganze Länge $\frac{m}{m}$	60	80
per 100 Paar K	3·75	5—

★ Siehe Rabattliste.

Diverse Schraubenware.

★ Siehe Rabattliste.

726

Vorhang-Zugeisen zum Einschlagen, blanke, mit messingenen Schnurrollen, Ringöse und Stift, 15 $\frac{m}{m}$ lang per Paar K —55



727



728

Schnurhaken für Fensterplachen

	Nr.	1	2	3
ganze Länge $\frac{m}{m}$		50	60	70
per 100 Stück K		2.—	2:50	3.—



729

Plachen-Eisen, obere, 70 $\frac{m}{m}$ lang per 100 Stück K 4:25



730

Plachenwinkel, eiserne

obere, 45 $\frac{m}{m}$ lang, 20 $\frac{m}{m}$ breit per 100 Stück K 3:50
 untere, 45 > > 12 > > > 100 > > 3:15



731



732

Messing-Roulettenbeschläge, Nr. 291—292

	Nr.	1	2
per Garnitur = 1 Spanner, 2 Träger, 1 Rad mit Zwinge K		—90	1:10
Spanner allein per Stück >		—50	—60



733

Messing-Rouletten-Schnursteller, selbsttätig

	Nr.	1	2
ganze Länge $\frac{m}{m}$		47	57
per Stück K		—19	—24



734

Messing-Vorhangringe, gewöhnliche

	Nr.	0	1	2	3	4	5	6
Durchmesser $\frac{m}{m}$		10	11	13	14	16	18	19
per 100 Stück K		—18	—22	—24	—28	—30	—35	—40



735

Messing-Plachenringe, starke

	Nr.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Durchmesser $\frac{m}{m}$		14	17	18	20	22	24	26	29	32
per 100 Stück K		—48	—60	—85	1:15	1:25	1:45	1:70	1:90	2:50

★ Siehe Rabattliste.**Diverse Schraubenware.**★ Siehe Rabattliste.**Verzinnete Plachenringe, eiserne**

Nr.	1	2	3	4	5	6
Durchmesser $\frac{m}{m}$	16	18	20	21	24	27
per Mille K	3—	3·75	4·75	6—	7·50	10—

Weissbein-Plachenringe, Ia. Qualität per 100 Stück **netto K 4—****Bilderringe, eiserne, verzinnete**

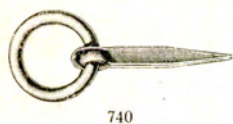
Nr.	1	2	3	4	5	6
Ringdurchmesser $\frac{m}{m}$	15	18	20	22	24	27
per 100 Stück K	1·10	1·25	1·40	1·55	1·75	2—

**Spiegelringe, eiserne, geschweisste, mit Schraubkloben**

Nr.	1	2	3	4	5	6
Ringdurchmesser $\frac{m}{m}$	27	30	35	40	45	50
per 100 Stück K	4·25	5—	5·75	6·50	7·50	8·75

**Barrenringe, eiserne, zum Einschrauben**

Nr.	1	2	3
Ringdurchmesser $\frac{m}{m}$	55	60	70
per 100 Stück K	16·25	18·75	22·50

**Barrenringe, eiserne, zum Einschlagen**

Nr.	1	2	3
Ringdurchmesser $\frac{m}{m}$	55	60	70
per 100 Stück K	16·25	18·75	22·50

**Türkloben, eiserne**

Nr.	1	2	3
ganze Länge $\frac{m}{m}$	70	80	90
zum Einschrauben, per 100 Stück K	5·75	7·25	8·75
» Umnieten, » 100 » »	5—	6·25	7·50

**Türkloben, eiserne, mit Muttern**

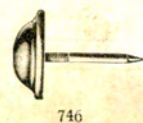
Nr.	1	2	3
ganze Länge $\frac{m}{m}$	60	65	70
per 100 Stück K	10—	12·50	15—

**Porzellan-Nägel, weisse, in Paketen à 200 Stück vollzählig** per Paket K —36**Möbelnägel mit Stift oder Klammer, Ia. Qualität mit eingelötetem Stift, gelbe in Paketen à ¼ Mille**

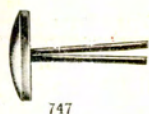
Nr.	1	2	3	4	5
Durchmesser $\frac{m}{m}$	11·5	11	10	9·5	8·5
per Mille K	3·35	3·10	2·70	2·35	2·25

**Messing-Koffernägel, hochoval, mit Stift oder Klammer, Ia. Qualität**

Nr.	1	2	3	4	5	6
Durchmesser $\frac{m}{m}$	25	23	20·5	17·5	16·5	14·5
per 100 Stück K	2·15	1·70	1·50	1·30	1·10	—85



Diverse Nägel, Bankeisen, Mauerhaken.



747

Messing-Koffernägel, flachköpfige, mit Stift oder Klammer, Ia. Qualität

	Nr.	12	13	14	15	16
Durchmesser $\frac{m}{mm}$		18·5	16	14·5	11·5	9·5
per 100 Stück K		1·30	1·10	—·85	—·75	—·56



748

Bildernägel mit messingenen Köpfen und eisernen Stiften

Drahtstärke $\frac{m}{mm}$	2·2	2·5	2·8	3·1	3·4
Länge $\frac{m}{mm}$	20	25	30	35	40
per 100 Stück K	1·05	1·30	1·50	1·75	1·95



749

 Teppichnägel mit Messingkopf und Eisenstiften, ohne Hülse . per 100 Stück K 2·40
 » » » » Messinghülse 100 » » 4—


750

Teppichzwecke, stählerne, mit durchgepresster Spitze, blank

	Nr.	5	6
Durchmesser $\frac{m}{mm}$		16	19
per 100 Stück K		—·85	1·15



751

Messing-Reissbrettstifte, Nr. 175, mit massiver Platte und Diamantspitze, Durchdrücken unmöglich, in Schachteln à 100 Stück

	Nr.	1	2
Durchmesser $\frac{m}{mm}$		10	11
per 100 Stück K		—·35	—·60



752



753

Silberstahl-Reissbrettstifte mit durchgepresster Spitze, in Schachteln à 100 Stück

	Nr.	1	2
Durchmesser $\frac{m}{mm}$		9·5	11
per 100 Stück K		—·24	—·28



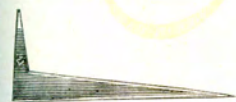
754

 Bankeisen, schwarze, gerauht, mit 1 Loch 80—100 $\frac{m}{mm}$. . per 1 kg K —·90
 » » » 2 » 120—145 » . . » 1 » » —·82
 » » » 2 » 160—230 » . . » 1 » » —·80


755

Mauerhaken, schwarze, gerauht, Nr. 29

Länge $\frac{m}{mm}$	80	90	100	120	130	145	160	180	200
per 100 Stück K	1·60	2—	2·20	3·30	3·70	4·50	5·50	7·20	8·50



756

Gesimshaken, gescheuert

Länge $\frac{m}{mm}$	25	30	40	50	60	70	80	90	100
per 100 Stück K	—·40	—·42	—·48	—·66	—·80	1—	1·30	1·70	1·95

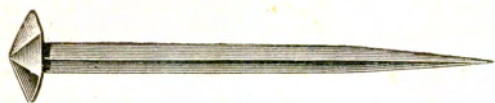


757

Mauerhaken aus Stahl, blau gehärtet

Länge $\frac{m}{mm}$	30	40	50	60	70	80	90	100
per 100 Stück K	—·80	1·20	1·35	1·60	1·95	2·20	2·80	3·30

Geschmiedete Nägel, Absatzzwecke.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

758

Scharfnägel, rundköpfig, schön gleichmässig geschmiedet

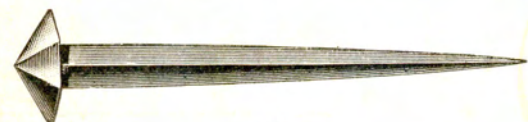
Länge $\frac{m}{m}$	50	60	70	80	90	100	110	120
per Mille K	3·75	4·50	5·41	6·86	8—	9·10	10·34	12·10



759

Rinnenhakennägel mit rundem Kopf, schön gleichmässig geschmiedet

Länge $\frac{m}{m}$	60	70	80	90	100
per 100 Stück K	1—	1·15	1·70	2—	2·35



760

Anzug- oder Schifffnägel, schön, gleichmässig geschmiedet in Kisten à 50 kg

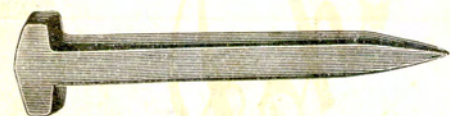
Länge Zoll	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Länge $\frac{cm}{m}$	10·5	13	16	18·5	21	24	26·5	29	32
Dicke $\frac{m}{m}$	7	7½	8	8·5	9	9·5	10	11	12
per 100 kg K	40—								



761

Lafettennägel, schön, gleichmässig geschmiedet

Länge $\frac{m}{m}$	50	60	70	80	90	100
per Mille K	5·36	6·10	7·60	9—	10·40	12·20



762

Schienennägel für Bahn- und Grubenschienen

Länge $\frac{m}{m}$	70	80	90	100
Dicke $\frac{m}{m}$	7	8	9	10
per 100 kg K	42—	42—	40—	40—



763

Absatzzwecke zum Benageln der Stiefelabsätze, **gehärtete**

Nr.	4/4	5/4	6/4	7/4	8/4
Gewicht per Mille dkg	50	60	70	80	90
per Mille K	—42	—50	—56	—63	—69



764

Schusterzwecke aus Stahl, Ia. Qualität, Zeichen »Kleeblatt«

	gross	extragross
Länge $\frac{m}{m}$	28	30
gehärtet, per Mille K	3·90	4·50

Maschinnägel, geschmiedete Schuhnägel.

★ Siehe Rabattliste.

★ Siehe Rabattliste.



Absatzstifte, weisse, zu 1 Mille gepackt, schwere

Nr.	1	2	3	4
per 100 Mille K	7·20	10—	14—	19·30



Maschin-Mausköpfl, Kopfform Nr. 1, weisse

Grösse Nr.	3	4	5	6	7	8
Gewicht per Mille dkg	35	40	45	50	60	70
per Mille K	—30	—32	—34	—37	—40	—45



Maschin-Mausköpfl, Kopfform Nr. 5, blau

Grösse Nr.	7	8	9	10	11	12
Gewicht per Mille dkg	60	70	80	90	100	130
per Mille K	—40	—45	—48	—53	—57	—76



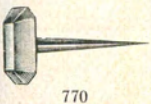
Maschin-Mausköpfl, Kopfform Nr. 7, weiss

Grösse Nr.	7	8	9	10	11	12
Gewicht per Mille dkg	60	70	80	90	100	130
per Mille K	—41	—46	—49	—54	—58	—76



Maschin-Piffelnägel (Hochkopf), Kopfform Nr. 17, blau

Gewicht per Mille dkg	160	220
per Mille K	—90	1·15



Maschin-Piffelnägel (Flachkopf), Kopfform Nr. 19, weiss

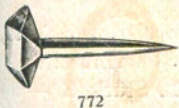
Gewicht per Mille dkg	190	250
per Mille K	1·02	1·27

Andere Kopfformen von Maschinnägel werden schnellstens beschafft.



Geschmiedete Piffelnägel, einfache

Nr.	$\frac{4}{4}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{10}{4}$	
per Mille K	1·40	1·55	1·75	1·94	
Nr.	$\frac{12}{4}$	$\frac{16}{4}$	$\frac{18}{4}$	$\frac{20}{4}$	$\frac{24}{4}$
Mille K	2·13	2·56	2·78	3·02	3·44



Geschmiedete Piffelnägel, doppelte, fünffach geschlagen

Nr.	8/4	10/4	12/4	16/4	18/4	20/4	24/4
per Mille K	1·75	1·94	2·13	2·56	2·78	3·02	3·44



Breite geschmiedete Schernkennägel (Flügel-nägel), steirische, doppelte

	2	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2	5	6 pfündig
per Mille K	2·32	2·50	2·68	2·92	3·10	3·30	3·54	4·03



Sohlenplattl, eiserne, mit tiefversenkten Löchern

Nr. 1—12	per Dutzend-Paar K	—60
--------------------	--------------------	-----

★ Siehe Rabattliste.**Lackierte Schnallen und Ringe.**★ Siehe Rabattliste.**Patent-Schnallen mit Rollen**

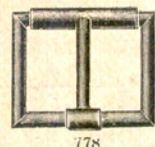
Nr.	1/2 0	0	1	1 1/2	2	2 1/2	3
innere Lichte $\frac{m}{m}$	13	15	17	20	22	24	26
blank poliert, p. 100 Stück K	—46	—48	—50	—53	—61	—69	—72

**Eiserne lackierte Schnallen, halbrunde, ohne Rollen, feine**

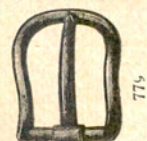
Nr.	1	2	3	4	5	6
Riemenbreite $\frac{m}{m}$	13	15	17.5	20	23	27
per 100 Stück K	1.40	1.60	1.80	2.—	2.20	2.50

**Eiserne lackierte Schnallen, viereckige, ohne Rollen, feine**

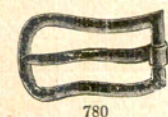
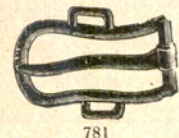
Nr.	1	2	3	4	5	6	7
Riemenbreite $\frac{m}{m}$	12	14	16	18	20	24	28
per 100 Stück K	1.40	1.60	1.80	2.—	2.20	2.50	2.80

**Eiserne lackierte Rollenschnallen, starke, viereckige, feine**

Nr.	1	2	3	4	5	6
Riemenbreite $\frac{m}{m}$	20	24	28	32	37	42
per 100 Stück K	2.75	3.20	3.80	4.40	5.40	6.40

**Eiserne lackierte Zauschnallen (Gurtschnallen), hohe, feine**

Nr.	1	2	3	4	5	6
Riemenbreite $\frac{m}{m}$	13	15	17.5	20	22	24
per 100 Stück K	2.—	2.20	2.60	3.—	3.60	4.40

**Eiserne lackierte Widerhaltschnallen mit Dorn, feine**33 und 35 $\frac{m}{m}$ Riemenbreite per 10 Stück K 1.60**Eiserne lackierte Brustblatt- oder Stützenschnallen mit Dorn, feine**

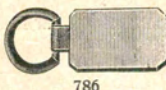
33 und 35 $\frac{m}{m}$ Riemenbreite	mit 1 Ohr	mit 2 Ohren
per 10 Stück K	3.20	4.20

**Eiserne lackierte Halfterringe, feine**

Nr.	00	0	1	2	3	4	5	6
Riemenbreite $\frac{m}{m}$	20	23	26	30	34	38	43	48
per 100 Stück K	1.20	1.40	1.60	2.—	2.40	3.—	3.60	4.20

**Eiserne lackierte Strangringe, feine**33 und 35 $\frac{m}{m}$ Riemenbreite
per 10 Stück K 1.08**Eiserne lackierte Brustringe, feine,**33 und 35 $\frac{m}{m}$ Riemenbreite
per 10 Stück K —.96**Eiserne lackierte Stegringe**

ohne Plattl . . per 10 Stück K —.30

**Eiserne lackierte Stegringe**

mit Plattl, per 10 Stück K —.56



787

Eiserne lackierte Ortschrauben

feine, mit Einstrich

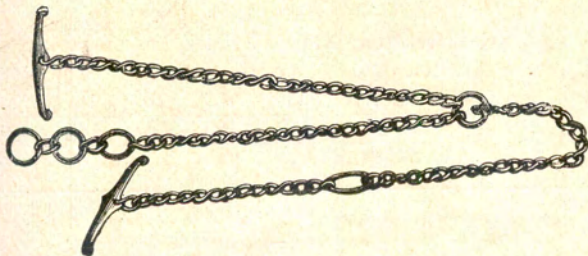
per 10 Stück K —.66



788

**Stehende Geschirrschlüssel, eis.,
lackiert**

Nr.	1	2
per 10 Stück K	2.84	3.20

★ Siehe Rabattliste.**Elektrisch geschw. Ketten.**★ Siehe Rabattliste.

790

Hornviehketten, halbfine, einfache, mit Kopf- oder Halsteilen, Nr. 87

Draht-Nr.	38	42	46
per Stück K	—70	—75	—85

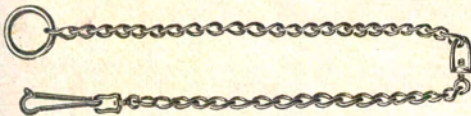
Draht-Nr.	50	55	60	65	70	76
per Stück K	—92	1·10	1·25	1·40	1·65	1·95



791

Halfterketten, halbfine, elektrisch geschweisst, mit Federhaken, Nr. 79

Draht-Nr.	38	42	46	50
Länge $\frac{cm}{m}$	125	125	125	125
per Stück K	—65	—68	—70	—75



792

Hundeketten mit Ring- und Federhaken, halbfine, Nr. 131 a

Draht-Nr.	28	31	34	38	42
Länge $\frac{cm}{m}$	200	250	250	300	300
per Stück K	—85	1·10	1·15	1·30	1·35



793

Weideketten (Heftketten) halbf. gedreht, Nr. 116

Draht-Nr.	46	50	55	60
Länge m	3—4	4—5	5—6	5—6
per 1 kg K	—99	—87	—81	—76



794

Brustketten mit Knebel und Ring, halbfine, Nr. 76

Draht-Nr.	60	65
Länge $\frac{cm}{m}$	62	62
per Stück K	—45	—50



795

Aufhaltketten, doppelte mit Umlauf, halbfine, Nr. 72

Draht-Nr.	60	65	70
Länge $\frac{cm}{m}$	58	60	64
per Stück K	—80	—85	1—



796

Sperrketten, ungarische, gewöhnliche, Nr. 109

Drahtstärke Nr.	60	65	70	76	82
Länge $\frac{cm}{m}$	110	110	110	110	110
per Stück K	—65	—70	—76	—85	1·25



797

Schlüsselsperrketten mit Ring, gewöhnliche, Nr. 108

Draht Nr.	60	65	70	76	82
per Stück K	—82	—92	1·05	1·16	1·40



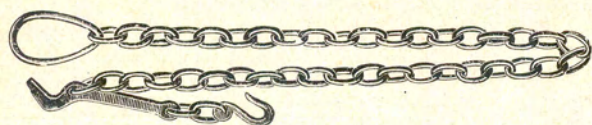
798

Schleuderketten ohne Schneller, halbfine, flach, Nr. 107

Drahtstärke Nr.	60	65	70	76	82
ganze Länge $\frac{cm}{m}$	180	180	180	180	180
per Stück K	—95	1·05	1·25	1·40	1·65

★ Siehe Rabattliste.

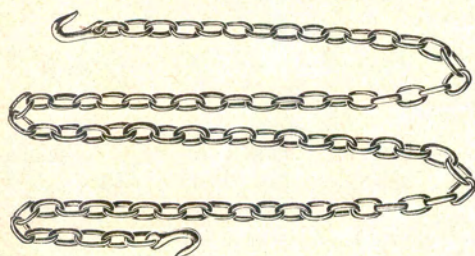
Diverse Ketten, Karabiner.

★ Siehe Rabattliste.

799

Schleuderketten mit Schneller, halbfine, flach,
Nr. 106

Drahtstärke Nr.	60	65	70	76	82
Länge $\frac{m}{m}$	180	180	180	180	180
per Stück K	1·10	1·15	1·30	1·50	1·75



800

Bindketten (Radelketten) mit langen Gliedern und 2 Haken,
Nr. 103

Draht-Nr.	76	82	88	94	100	110
Länge m	3—4	4—5	5—6	5—6	5—6	5—6
per kg K	—59	—58	—57	—57	—57	—57



801

Eisketten mit Haken und Ring, Nr. 266

8 $\frac{m}{m}$ stark	per kg K	—58
von 9 » Stärke aufwärts	» » »	—57



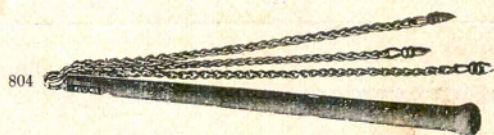
802

Abhauketten (Braterketten) halbfine gedrehte Glieder

Draht-Nr.	25	28	31	34	38	42	46
per kg K	3·35	2·65	2·17	1·80	1·31	1·07	—95
Draht-Nr.	50	55	60	65	70	76	82
per kg K	—83	—77	—73	—68	—65	—63	—61



803

Fasswaschketten, 160 $\frac{m}{m}$ lang . . per Stück K 1·55

804

Weinpeitschen mit Stiel per Stück K 1·32

805

Patent-Messing-Ketten

Nr.	22	22b	18
per 10 m K	2·80	2·90	4·90



805a



806

Bandketten, Messing

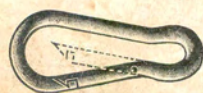
Nr.	0	3/0	6/0
per 10 m K	3·40	4·20	5·30



807

Karabinerhaken, stählerne, polierte, Nr. 4616

Länge $\frac{m}{m}$	30	35	40	50	60	70	80	90	100
mit rundem Ring, per Stück K	—14	—16	—18	—22	—25	—32	—36		



808

Feuerwehr-Karabiner, stählerne, blanke, mit Zahnverschluss, Nr. 4639

$\frac{m}{m}$	120×11	140×12
per Stück K	1·40	1·60

Hundehalsbänder, Pferdegebisse.



809

Hundehalsbänder, stählerne, vernickelt, Nr. 714

Länge $\frac{cm}{m}$	40	45	50
25 $\frac{mm}{m}$ breit, per Stück K	—60	—65	—75



810

Hundehalsbänder, stählerne, vernickelt, Nr. 730,

Länge $\frac{cm}{m}$	25	30	35	40
15 $\frac{mm}{m}$ breit, per Stück K	—35	—40	—45	—50



811

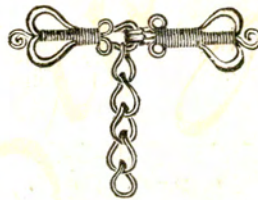
Hundehalsbänder, stählerne, vernickelt, Nr. 840

Länge $\frac{cm}{m}$	50	55	60	65
40 $\frac{mm}{m}$ breit, per Stück K	1·75	1·90	2·10	2·20



812

Polierfleck, feine, mit kleinen Ringen, 110X110 $\frac{mm}{m}$ gross, Nr. 4960, ohne Leder . per Stück K 1—



813

Schurzketten aus Messingdraht,

Nr.	1	2
per Paar K	—22	—20



814

Juckerstangen, Herzform, Nr. 76
Verzinkt . . per Paar K 2·10



815

Juckertrensen mit 2 Ringen, Nr. 78,
verzinkt, per Paar . . K 2·40



816

Trensen mit 4 runden Ringen

Nr.	37	37	258
Durchmesser $\frac{mm}{m}$	60	72	85
verzinkt . . per Stück K	—48	—	—
stahlpoliert K	—	—80	—85



817

Knebelgebisse, verzinkt per Stück K —42



818

Wangelgebisse (Postgebisse), verzinkt, mit gebrochener Stange . per Stück K —75

Kummetbeschläge, Fuhrmanns-Messing.



819

Geschirrhaken, Nr. 51, mittel
per 100 Stück K 6·50



820

Bauchgurthaken, Nr. 51a, mittel
per 100 Stück K 5·60



821

Seitenblatthaken
innere Lichte $\frac{m}{mm}$ 50 65 80
per 100 Stück K 12·— 16·— 20·—



822

Seitenblattmaschen, Nr. 56
innere Lichte $\frac{m}{mm}$ 50 65 80
per 100 Stück K 9·— 11·— 13·—



823

Herzbretzen, gross . . . per Paar K —·50
Arben dazu per Stück » —·08



824

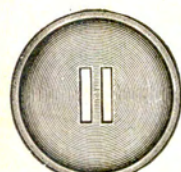
Kummetschliessen zum Annageln,
mittel gross
per Paar K —·60 —·70



826

Pferdekämme, Nr. 9

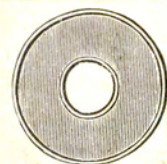
Bauer mit Futtertrog, rein gegossen per Stück K 1·10



827

Flache Rosen, Fig. 15

Dm. $\frac{m}{mm}$	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130
per kg	K 3·40													



828

Flache Scheiben, Fig. 16

Dm. $\frac{m}{mm}$	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130
per kg	K 3·40													



829

Halfterringe, starke, 35, 40, 45, 50 $\frac{m}{mm}$ per Kilo K 3·65



830

Stössl, ovale, gerippt . . per kg K 3·90



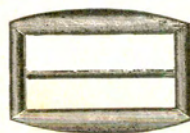
831

Einbindstössl, runde, gerippt
per kg K 3·90



832

Geschirrhaken, Messing
Nr. 2
per Stück K —·40



833

Rückriemschnallen, von 60 bis 120 $\frac{m}{mm}$ innere Länge
per kg K 3·40

Glocken, Schlittengeläute.



834

Tiroler Metallglocken, rauhe, von Nr. 1—12 per kg K 2·70

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
unterer Durchmesser $\frac{m}{m}$	50	52	55	57	60	65	68	72	78	82	85	90



835

Signalglocken, polierte, per Stück von 2 bis 12 kg, unterer Durchmesser 70 bis 260 $\frac{m}{m}$
per kg K 4—



836

Viehglocken, Krainer, vermessingt, 50—220 $\frac{m}{m}$ hoch per kg K 1·60

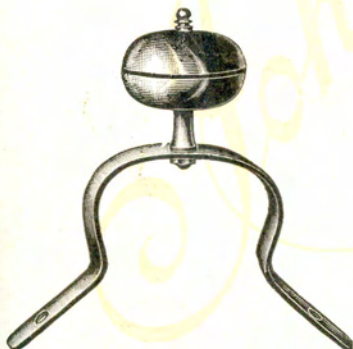


837

Schlittenschellen,

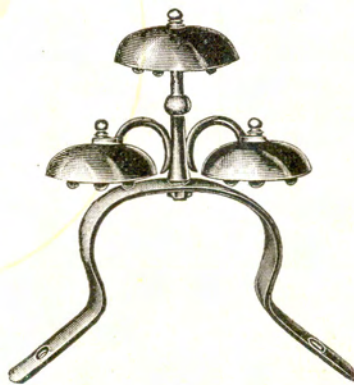
	Nr.	1	2
gelbe per 100 Stück K		5—	6·30
weisse » 100 » »		5·30	6·80

Nr. 5162/2



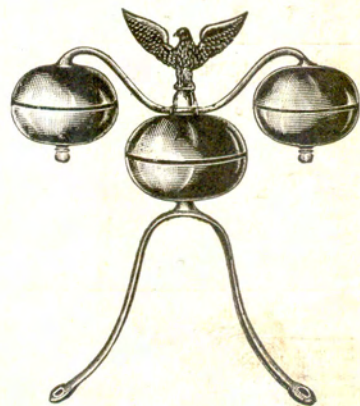
840

Nr. 5162/3



841

Nr. 5163/6



842

Schlittengeläute mit Bandeisen-Bügel und vernickelten Glocken

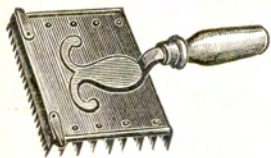
	Nr. 5162/2	5162/3	5163/6
Bügel lackiert per Stück K	1·50	2·20	—
» vernickelt » » »	—	—	5·50

Striegel, Pferde- und Vihscheren.

★ Siehe Rabattliste.

★ Siehe Rabattliste.

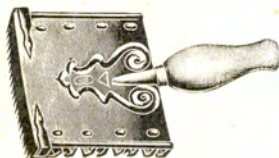
Neuestes Fabrikat in schönster, schwerster Ausführung, Hochglanz verzinnt.



843

Viehstriegel SS, verzinnt, mit rotem Heft und zwei Hämmerchen, Nr. 2a

	6	7	8 zeilig
per Stück K	—23	—28	—34



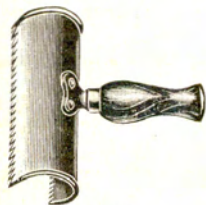
844

Feine ovale Pferdestriegel, S, mit gelb poliertem Heft, verzinnt, Nr. 138a

	6	7	8 zeilig
per Stück K	—42	—48	—55

Extrafeine ovale Pferdestriegel mit gelb poliertem Heft, verzinnt, mit feiner Zahnung, Nr. 37

	7	8 zeilig
per Stück K	—58	—65



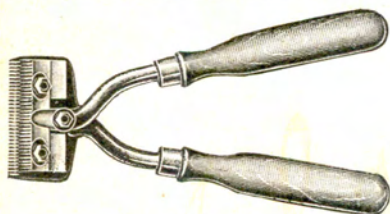
845

Kuhstriegel Nr. 40 (Schafstriegel), mit rot gebeiztem Heft, verzinnt . . . per Stück K —24



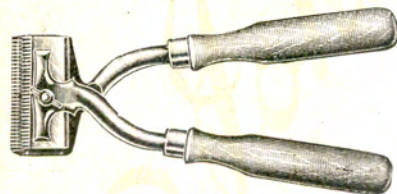
846

Sezessions-Striegel Nr. 174 mit Hanfgurte, verzinnt, per Stück K —55



847

Pferdescheren, Ia. französisches Fabrikat, Modell »E Paris«, blank, mit Mutterschrauben und braunpolitierten Heften . . . per Stück K 3—



848

Pferdescheren mit Flügelmutter, Ia. französisches Fabrikat Modell »La parfaite«, blank, mit schwarzpolitierten Heften, per Stück K 4-70



849

Rindvihscheren, »Rapide«, mit 7 Stück einzeln aufgenieteten Zähnen samt Reservemesser . . . per Stück K 3-20



850

Schafscheren, Krainer, Ia. Qualität, 29 $\frac{9}{16}$ lang . . . per Stück K —90

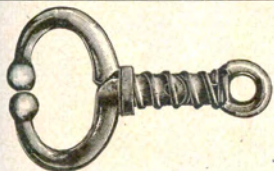
Diverse Artikel für Landwirte.



851 **Stiernasenringe**, Nr. 5415, Schraube an der Seite, poliert, $9 \times 70 \frac{m}{m}$ Durchmesser, per Stück K —28



852 **Stiernasenringe**, Nr. 5420, Schraube oben, poliert, $9 \times 70 \frac{m}{m}$ Durchmesser, per Stück K —38



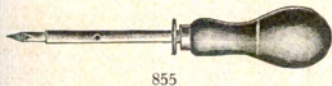
853 **Stiernasenzangen**, Nr. 5429, blau, mit messingener Spiralfeder, extrastark, per Stück K —50



854 **Aderlassschnepper**, für Pferde und Hornvieh, Nr. 5438, verstellbar, von 2—30 $\frac{m}{m}$ tief schlagend, mit rückschlagender Klinge und separater Aufziehvorrichtung per Stück K 6:20

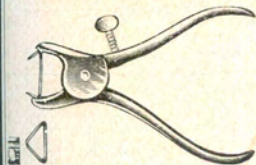


854a **Aderlassfleeten**, Nr. 5441 (für Vieh), 12 $\frac{c}{m}$ lang per Stück K —45



Trokare mit einer Hülse

Nr. 5454, oval für Schafe, Dolch $5 \cdot 5 \frac{m}{m}$ per Stück K 1:10
 » 5455, » » Rinder, » 7 » » » 1:20



856 **Amerikanische Schweinerüssel-Zangen**, lackiert, mit Stellschraube

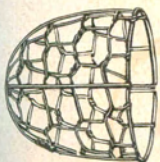
per Stück K —55

Ringe hiezu per 100 » » —40



857 **Schweinezahnzangen**, schwarze, mit Feder und Verschluss

Nr. 3296, 13 $\frac{c}{m}$ lang per Stück K —60

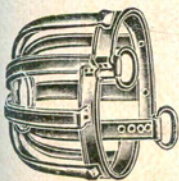


858 **Ochsenmaulkörbe** aus Eisendraht, verzinkt, Ia. Ware, 21 $\frac{c}{m}$ weit, mit Drahtspange per Stück K —35

Kälbermaulkörbe aus Eisendraht, verzinkt, 13 $\frac{c}{m}$ weit . . per Stück K —25



859



860 **Pferdemaulkörbe** aus Eisenblech, schwarz lackiert, Nr. 235

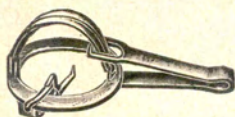
Durchmesser $\frac{c}{m}$	19	21
per Stück K	1:30	1:55

Tierfallen.



861

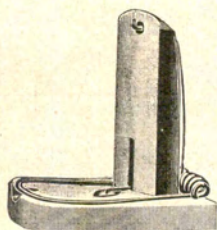
Geschmiedete Maulwurfaffen, schwarze, Nr. 12, ganze Länge 14 $\frac{c}{m}$, per Stück K —14



862

Schlageisen, einfache

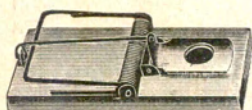
Nr.	24	30	40	48	60	80	100
mit Haken, per Stück K	—30	—34	—44	—50	—62	—85	105



863

Rattenfallen, amerikanische Art, mit verzinnter Feder »Grip«, Nr. 3045

per Stück K —60



864

Rattenfallen, echt amerikanische, mit verkupferter Feder »Jocker«, »The Hero Traps«, Nr. 11.630 per Stück K —45



865

Mausfallen, amerikanische »E. Z.«, Holz mit verkupferter Feder und Bügel

per Stück K —14



866

Draht-Mausfallen mit Holzbrett, mit 1 Loch per Stück K —30



867

Familien-Mausfallen, selbststellend per Stück K —45

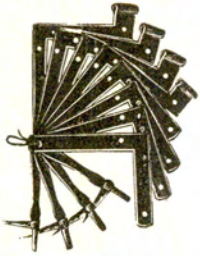


868

Columbia-Mausfallen, System Bender per Stück K 150

★ Siehe Rabattliste.

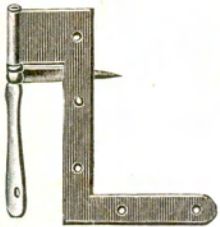
Fensterbeschläge.

★ Siehe Rabattliste.

869

Fensterbeschläge (schwere Ware), abgebogen, zu Garnituren für zwei Flügeln mit zwei Halbreibern in Büschel gebunden

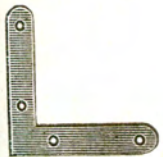
	Nr.	1	2	3	4
Winkelbandhöhe $\frac{m}{m}$		112	125	132	152
per Garnitur K		38.—	45.—	57.—	69.—



870

Winkelbänder (rechte und linke)

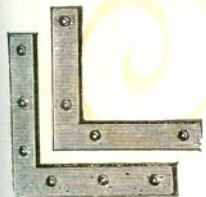
	Nr.	1	2	3	4
Höhe $\frac{m}{m}$		112	125	132	152
ohne Kegel, per 100 Stück K		3·60	4·40	5·40	6·60
Stützenkegel, > 100 > >		2·80	3·20	4.—	4·80



871

Scheinhaken zum Annageln, starke

	Nr.	1	2	3
per 100 Stück K		1·40	1·80	2·20



872

Scheinhaken zum Einlassen

	Nr.	3	4	5	6
per 100 Stück K		1·70	1·95	2·10	2·35

Scheinhaken Nr. 5 bis 6 mit 6 Löchern zu gleichen Preisen.

Scheinhaken, extrastarke, zum Einlassen, 2 $\frac{m}{m}$ stark

	Nr.	7	8
per 100 Stück K		4·10	4·50

★ Siehe Rabattliste.

Fensterbeschläge.

★ Siehe Rabattliste.

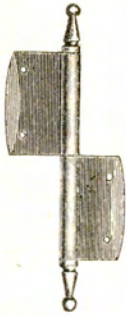
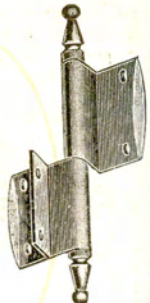
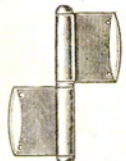
Normal-Fenster-Aufsatzbänder.

In Paketen à 25 Stück.

Normal-Fenster-Aufsatzbänder mit gedrehten Pastranaknöpfen und Stiften

Bandhöhe, ohne Knöpfe gemessen $\frac{cm}{m}$	8	9	10	11	12	13
Gewöhnliche . . . per 100 Stück K	7.50	8.50	9.80	10.80	12.—	14.—
Stift auf Stift . . . » 100 »	—	—	—	12.40	13.60	16.—
Gekrüpfte . . . » 100 »	—	—	—	—	31.20	35.60

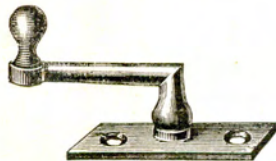
Oberteile allein kosten die Hälfte der ganzen Bänder.

Rechts
873Links, gekrüpf
874

875

Normal-Fenster-Nussbänder mit gleichlangen Lappen und halbrunden Knöpfen, mit messingennem Mittelring

Bandhöhe ohne Knöpfe $\frac{cm}{m}$	7	8
per 100 Stück K	14.50	16.50



876

Fensterreiber, scharf gekrüpf, auf Plattel, leichte

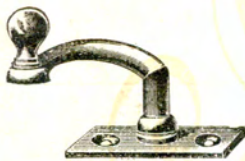
	Höhe $\frac{mm}{m}$	15	17	20	25
Mit Eisenknopf per 100 Stück K			6.20		
» Messingknopf » 100 »			11.70		



879

Fensterreiber, gebogen auf Plattel, 15 bis 25 $\frac{mm}{m}$ Höhe

mit Eisenknopf per 100 Stück K	5.50
» Messingknopf » 100 »	11.—



880

Kurbelreiber, gebogene auf Plattel

	Höhe $\frac{mm}{m}$	15	17	20	25	leichte	schwere
mit Eisenknopf, per 100 St. K						6.20	11.—
» Messingknopf, » 100 »						12.—	17.50



881



882

Kurbelreiber, mit Stift, starke, samt Zugehör

	Höhe $\frac{mm}{m}$	15	17	20	25
mit Eisenknopf per 100 Stück K				10.—	

★ Siehe Rabattliste.**Fensterbeschläge.**★ Siehe Rabattliste.**Weichguss-Reiber und -Riegelknöpfe mit Stift**

883

	Nr.	354	356	358	361
Länge ohne Stift $\frac{m}{m}$		27	27	32	38
Stückzahl per kg		45	32	26	14
per kg K			1·20		



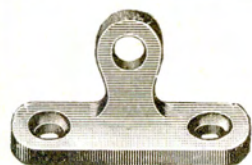
884

Messing-Reiberknöpfe mit Eisenstift

	Nr.	$\frac{2}{0}$	0	1	2	3	4	5	6
Knopfhöhe zirka $\frac{m}{m}$		14	17	22	24	27	29	32	35
per 100 Stück K		4·70	6—	7·80	10·10	13·20	17—	24—	36—



885

Reiberklapfl aus Draht, leichte per 100 Stück K —60

886

Fensterstützenwinkel, Nr. 277 per 1 kg K 1·20

887

Fensterstützen-Scharnierkloben, Nr. 278 per 1 kg K 1·20

888

Aufspreizstangen für äussere Fenster, scharf gekrüpft, paarweise gebunden, samt Streifblech, leichte Sorte

Länge $\frac{cm}{m}$	30	35	40	50
auf geradem Plattl, per Paar K	—22	—24	—25	—34

Fensterhaken mit Klöberl Seite 112.



889



890

Aufspreizstangenstützen, auf Plattl aufgenietet, gerade, leichte, per 100 Stück K 8—
ohne Plattl, zum Einnieten, Nr. 260 266

Länge ohne Stift $\frac{m}{m}$	40	58
per 1 kg K	1·20	



891

Aufspreizstangenstützen, ohne Plattl, zum Einschlagen mit Spitz

Nr.	268	271
Länge ohne Stift $\frac{m}{m}$	58	46
per 1 kg K	1·20	



891a

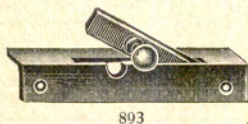


892

Fensterspreizel, rechte und linke per 1 kg K 1·20

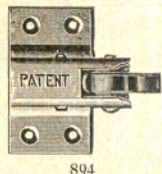
★ Siehe Rabattliste.

Fensterbeschläge.

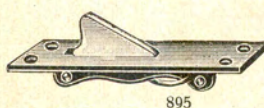
★ Siehe Rabattliste.

Fensterspreizl zum Einlassen, blanke, leichte (rechte und linke)

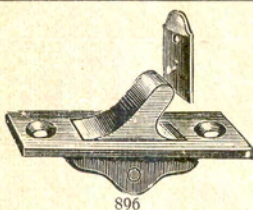
mit Eisenknopf per 100 Stück K 9.—
 » Messingknopf » 100 » » 13.—



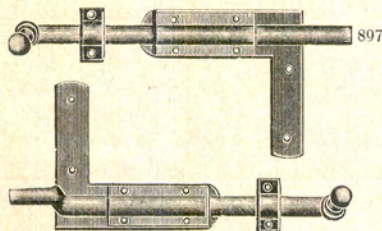
Patent-Fensterschnapper mit Kugelsperre, für hereingehende Flügel, vermessingt oder
 vernickelt per 100 Stück K 36.—



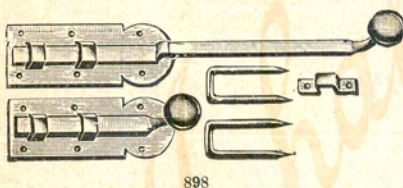
Fensterschnapper, selbsttätige, Patent Pader, schwarz, für herein-
 gehende Flügel, 95×32 $\frac{m}{m}$ per 100 Stück K 14.50
 Streifwinkel hiezu, gespitzte » 100 » » 2.20



Selbsttätige Fensterschnapper für hereingehende Flügel, »gesetzlich geschützt«,
 samt Schnapperkeil, mit Eisenkopf per 100 Stück K 13.—



Scheinhakenriegel, gerade oder gekrüpfte, mit halbrundem Schaft, 30 $\frac{c}{m}$
 lang per Paar K —48



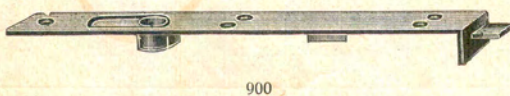
Ausländer-Fensterstangenriegel, gepresste, blanke mit kantigem
 Schaft, samt Zugehör, gerade oder gekrüpfte

ganze Länge $\frac{c}{m}$	21	24	26
» » Zoll	8	9	10
per Paar K	—24	—26	—28



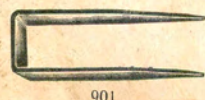
Fenster-Schienenriegel, zum Einlassen, neues Fabrikat, mit
 starken, 22 $\frac{m}{m}$ breiten Schienen, samt Schliessblechen

ganze Länge $\frac{c}{m}$	50	60	70
feine, mit Eisenknopf, per Paar K	—42	—46	—50
» » Messing-Eichelknopf, » » K	—52	—56	—60



Spaletriegel zum Einlassen, feine, mit 30 $\frac{m}{m}$ breiten
 Schienen

ganze Länge $\frac{c}{m}$	40	50	60	70	80
mit Messingkapsel, per Paar K	—94	—98	1.02	1.06	1.10



Fensterklammern, schwarze

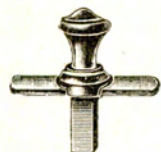
Nr.	1	2	3	4
ohne Ansatz, per 100 Stück K	2.50	3.25	4.—	5.—

Fensterbeschläge.



902

Reibstangenschliessbleche per 100 Stück K 4—



903

Messing-Schubriegelknöpfe, Nr. 5 mit
Stift . . . per Stück K —20

904

Weichguss-Schubriegelknöpfe mit
Stift, Nr. 400, 21 Stück auf
1 kg . . . per kg K 1·20

905

Messing-Fensterschutzknöpfe
gebogene
Länge $\frac{m}{m}$ 45 50
per Stück K —14 —16

906

Weichguss-Fensterschutz-
knöpfe, gebogene, Nr. 406,
29 Stück auf 1 kg
per kg K 1·20

907

Fenster-Zahntriebe, exakte Präzisionsarbeit, Ia. Qualität, ohne
Mittelschluss (auch mit verkehrtem Stift, in die Schlag-
leiste), kurze (40 $\frac{m}{m}$ lang), ohne Zugehör . per Stück K —37

908

Fenster-Zahntriebe, exakte Präzisionsarbeit, Ia. Qualität, mit
Mittelschluss (Scheibentrieb), kurze (40 $\frac{m}{m}$ lang), ohne
Zugehör per Stück K —55

909

Weichguss-Reibstangenruder, Nr. 424, 25 Stück auf 1 kg . . . per kg K 1·20



910

Weichguss-Reibstangenruder, Nr. 416, 17 Stück auf 1 kg . . . per kg K 1·20



911

Weichguss-Reibstangenkloben, niedere, Nr. 434, 48 Stück auf 1 kg . . . per kg K 1·20



912

Weichguss-Reibstangenkloben, hohe, Nr. 435, 33 Stück auf 1 kg . per kg K 1·20



913

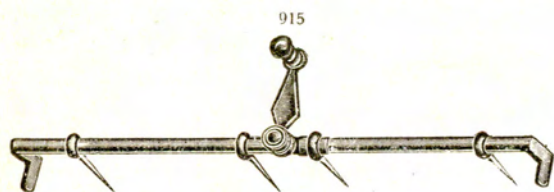
Weichguss-Reibstangenschliesshaken, Nr. 438, 38 Stück auf 1 kg . per kg K 1·20

Fensterbeschläge.



914

Weichguss-Annieteln zu Reibstangenkloben, Nr. 436, 200 Stück auf 1 kg . . per kg K 1'60



(innere)

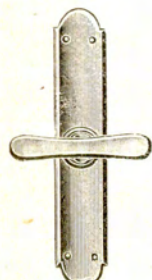
Reibstangen samt Zugehör, ordinäre, mit Eisenknopf

Länge $\frac{cm}{m}$	80	90	100	110	120	130	140	150	160
per Stück K	1'25	1'35	1'40	1'45	1'55	1'65	1'75	1'90	2'—

feine, mit Messingknopf

per Stück K	1'80	1'90	1'95	2'—	2'10	2'20	2'35	2'45	2'55
-------------	------	------	------	-----	------	------	------	------	------

Bei Bestellung von Reibstangen bitte ausser der Länge noch anzugeben, ob diese für innere oder äussere Fenster bestimmt sind. Lieferfrist zirka 8 Tage.



916



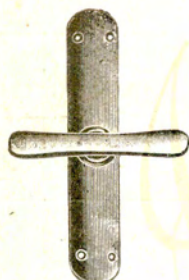
917

Messing-Fenstertriebe im Kastl, mit 160 $\frac{mm}{m}$ langer Messingplatte, mit ganz gedecktem Getriebe, solides Fabrikat

mit Olive Nr.	19	20
per Stück K	—85	—85

Einlegstangen hiezu, bis zur Fensterflügelhöhe

von $\frac{cm}{m}$	80	100	120	140	160	180
per Paar K	—30	—35	—40	—45	—50	—55



918



919

Messing-Fenstertriebe, Modell »Elegant«, mit gedecktem Getriebe, gebogener oder gerader Olive per Stück K 1'60



920



921

Fenstertriebe mit gepressten Platten, Ia. Qualität, Grazer Fabrikat, mit geraden (Nr. 336) oder gebogenen (Nr. 337) Oliven

	aus Messing	aus Eisen, blank gescheuert
per Stück K	1'—	—62

★ Siehe Rabattliste.**Fensterbeschläge.**★ Siehe Rabattliste.

922

Messing-Halboliven ohne Rosetten

Nr.	25	26
per Stück K	—47	—57



923

Messing-Halboliven ohne Rosetten

Nr.	33
per Stück K	—56



924

Messing-Trieboliven ohne Rosetten

Nr.	25	26
per Stück K	—65	—71



925

Messing-Trieboliven ohne Rosetten

Nr.	33
per Stück K	—78



926

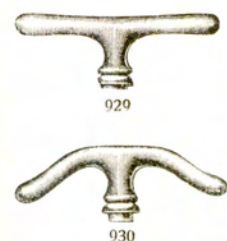


928

Messing-Halboliven, Modell »Elegant«

gerade, ohne Rosetten per Stück K —58
 gebogene, » » » » —63

Messing-Plattlerosetten, Modell »Elegant« » » —19



929

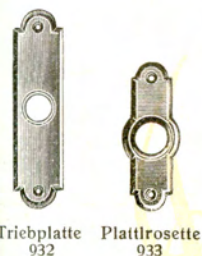


931

Messing-Trieboliven, Modell »Elegant«

gerade, ohne Rosetten per Stück K —76
 gebogene, » » » » —83

Messing-Triebplatten, Modell »Elegant« » » —42

Triebplatte
932Plattlerosette
933**Messing-Triebplatten**

Nr.	1	2	3
per Stück K	—14	—16	—18

Messing-Plattlerosetten, Nr. 1 per Stück K —14

Lappelrosette
934Spitzlerosette
935

Messing-Lappelrosetten, Nr. 1 per Stück K —07

Messing-Olivenrosetten, (Spitzlerosetten) » » —04



936



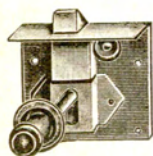
937

Fensterzungen zum Einlassen, Nr. 310 (rechte und linke), samt Schliessbleche,
 per 100 Stück K 12—

» » Einstemmen, Nr. 311, samt Schliessbleche,
 per 100 Stück K 14—

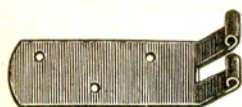
zum Einlassen zum Einstemmen
 (links)

Jalousiebeschläge.



938

Spaletschnapper mit Messingknopf, Nr. 305 per Stück K —55



939

Jalousielapp, stehende, leichte, Nr. 324, mit 3 Loch . . . per 100 Stück K 1-20

Jalousielapp-Nieten » 100 » » —18



940

Jalousieklöberl aus Draht, blank, Nr. 326 per 100 Stück K —90



stehende 941

Jalousiezüge, stehende oder liegende, mit 3-Loch-Lappeln,

Nr. 347/48, mit Eisenknopf . . . per 100 Lappell K 7-50

» 349/50, » Messingknopf . » 100 » » 8-50

Die Anzahl der Lappell per Zug und Entfernung von Lappell zu Lappell ist bei Bestellung anzugeben.

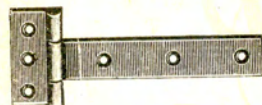


liegende 942



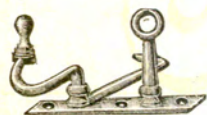
943

Jalousie-Scharnierbänder für Aufpreisflügel, Nr. 356, breite, leichte . . . per 100 Stück K 10-50



944

Jalousie-Scharnierbänder, für Aufpreisflügel, Nr. 358, lange,
per 100 Stück K 11-70



946

Jalousie-Gesperre mit 8 $\frac{1}{2}$ m langem Sturmhaken

Nr. 359, mit Eisenknopf per Stück K —34

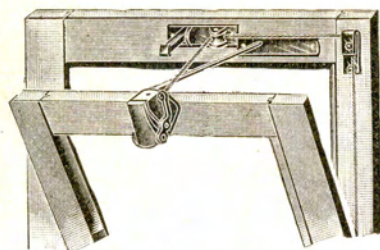
» 360, » Messingknopf » » » —38



947

Weichguss-Jalousie-Stangenknöpfe, Nr. 392, 19 Stück auf 1 kg . . . per kg K 1-20

Oberlichtbeschläge.



„Augusta“-Oberlichtbeschlag.
948

Augusta-Oberlichtbeschläge.

Dieser Oberlichtbeschlag ist in seiner Konstruktion überraschend einfach und genügt ein einfaches Anziehen an der Schnur, um die Fenster zu öffnen oder zu schliessen. Gebrauchsanweisung liegt jedem Beschlag bei. **Augusta** wird in zwei Grössen angefertigt.

Augusta I genügt für Fenster bis $\frac{1}{2}$ □ m Flächeninhalt, **Augusta II** ist für grosse Flügel bis 3 □ m Flächeninhalt bestimmt.

Preis per komplette Garnitur	Augusta I	Augusta II
in Kartons verpackt mit 2 m Schnur		3 m Schnur
Eisenlackiert K	2·30	3·20

Mit Verbindungsstück für Winterfenster erhöht sich der Preis (beide Fenster nach innen schlagend) um K —70 —70

Doppelflügel-Verbindungsscheren mit Feder, Nr. 219 (der innere Flügel einwärts, der äussere auswärts schlagend) . . . per Stück K 1—

Ob für rechts oder links ist bei der Bestellung anzugeben.



949



Doppelflügel-Ventilationsscheren.
950



951

Doppelflügel-Oberlichtsscheren, Z-Form, Nr. 218, für hinaus- und hereingehende Flügel (rechte und linke)

Länge des Mittelstückes $\frac{cm}{m}$	26	32	38
blanke, per Stück K	—40	—45	—50

952

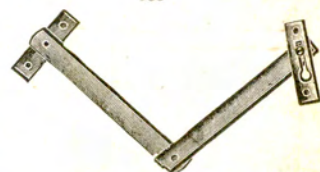


Oberlichtsscheren, mit Ansatz (rechte und linke), starke Sorte

Nr. 216, kleine K —14, mittel K —16, gross K —18

Nr. 217, zum Aushängen, per Stück K —20

953



zum Aushängen.



954



Oberlichtsscheren, 18 $\frac{cm}{m}$ lang, mit Laufstift, Nr. 220, ohne Rast per Stück K —15



955

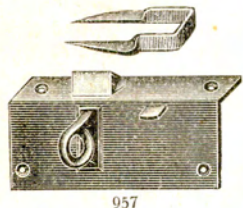
Oberlicht-Verschlussshaken samt Klammer, auf Plattl, Nr. 285, per Stück K —30

Oberlichtbeschläge, Ventilationen.



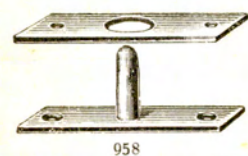
Oberlichtschnapper, zum Ziehen, mit Kloben, Nr. 281, eiserne, gegossene,

per Stück K —21



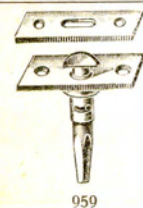
Oberlichtschnapper mit Ring, samt Klammer, Nr. 282, mit Eiseneingriff,

per Stück K —30

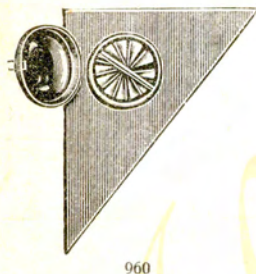


Oberlichtzapfen auf Plattl, samt Schliessblech, leichte, Nr. 286,

per 100 Stück K 4—

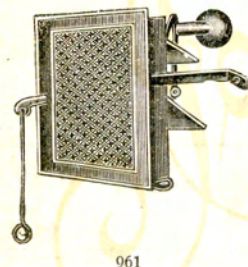


Fenster-Verreibungen für Oberflügel, Nr. 290 per 100 Stück K 11—



Fenster-Eckventilationen aus Weissblech

ohne Deckel	per Stück K —90
mit >	> > > 1:10



Ventilations-Jalousien mit Walzeisen-Rahmen und Gitter aus perforiertem Bleche mit fassoniertem Rande, grau gestrichen, Nr. 10

Höhe $\frac{cm}{m}$	20	25	30	30	30	40
Breite $\frac{cm}{m}$	15	20	20	25	30	30
per Stück K	3:60	4:30	5:20	6:10	6:80	7:90

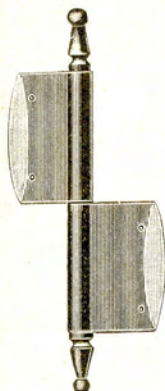


Runde Saal-Ventilationen, fein grün lackiert, mit bronzierter Zinkrosette, Messingwindrad und Messingkette

Durchmesser der Rosette $\frac{cm}{m}$	27	31	40
Durchmesser des Einsteckrohres $\frac{cm}{m}$	10	12 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{1}{2}$
per Stück K	9:50	12:60	19:50

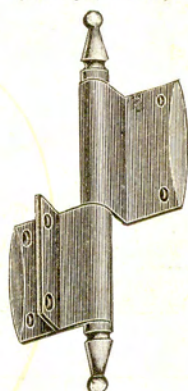
★ Siehe Rabattliste.**Türbeschläge.**★ Siehe Rabattliste.

(Links.)



963

(Gekrüpft, rechts.)



964

Normal-Tür- und Tor-Aufsatzbänder.

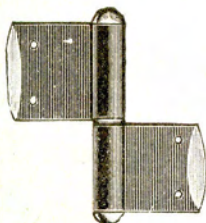
In Paketen à 10 Stück.

Normal-Tür-Aufsatzbänder mit gedrehten Pastrana-Knöpfen

Bandhöhe, ohne Knöpfe	gemessen $\frac{cm}{m}$	14	16	17	18	20
gewöhnliche, per 100 Stück K		22—	28—	32—	36—	46—
Stift auf Stift » 100 » »		24—	30—	34·50	38·50	48·50
gekrüpfte » 100 » »		—	57—	65—	70—	82—

Vortür- und Haustor-Aufsatzbänder mit Doppelkugelknöpfen, Stift auf Stift

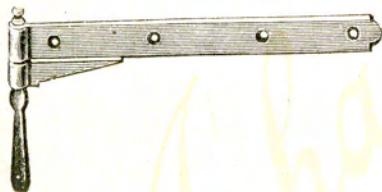
Bandhöhe, ohne Knöpfe	gemessen $\frac{cm}{m}$	20	22	24
per Stück K		—65	—85	1·35



965

Normal-Tür-Nussbänder mit gleich langen Lappen und halbrunden Knöpfen

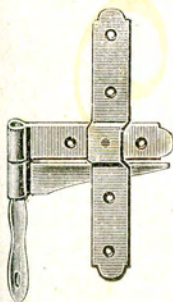
Bandhöhe, ohne Knöpfe	gemessen $\frac{cm}{m}$	9	10	11	12
mit Messing-Mittelring . . per 100 Stück K		26—	31—	46—	50—



966

Gefeilte Kegelbänder, gerade, mit Stützkegel

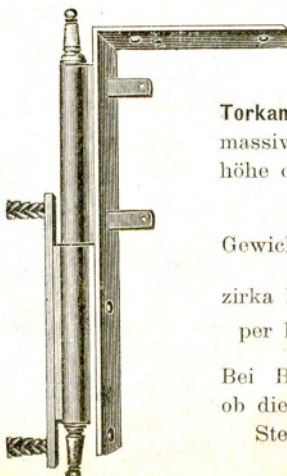
Länge $\frac{cm}{m}$	24	30	40	50	60	70	80	90	100
per Paar zirka kg	0·6	0·8	1·4	2	2·7	3·5	4	5	6
per kg K	—55	—50	—46	—44					



967

Gefeilte Kreuzbänder mit Stützkegel

Breite $\frac{mm}{m}$	30	30	35	35
per Paar zirka dg	80	90	100	120
per kg K	—55	—53		
Breite $\frac{mm}{m}$	40	40	45	45
per Paar zirka dg	140	160	180	200
per kg K	—50	—48		
Breite $\frac{mm}{m}$	50	50		
per Paar zirka dg	220	240		
per kg K	—46			



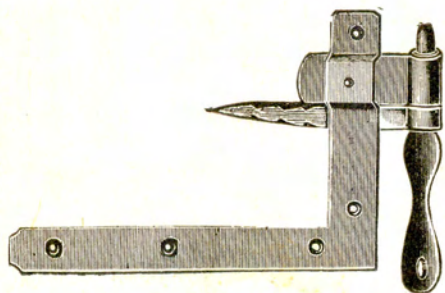
968

Torkantenbänder, gedreht, mit massiven Messingknöpfen, Bandhöhe ohne Knopf gemessen

$\frac{cm}{m}$	35	40	45	50	55
Gewicht per Garnitur = 4 Stück zu 2 Flügel					
zirka kg	22	27	32	40	44
per kg			K 1·25		

Bei Bestellung ist anzugeben, ob die Bänder in Holz oder in Stein eingelassen werden.

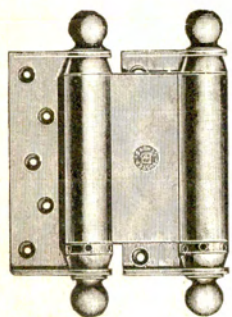
Türbeschläge.



969

Torwinkelbänder, grau gefeilt (ob für Holz- oder Steinstock ist vorzuschreiben)

Winkelgrösse $\frac{c}{m}$	25×30	30×40	35×50	40×60	45×70	50×80
per Paar zirka kg	3·2	3·5	6	6·5	9·7	10·5
per Kilo K				—86		

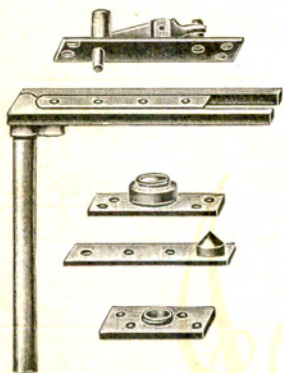


970

Amerikanische Spiralfeder-Pendeltürbänder, bester Beschlag für Pendeltüren, von unerreichter Federkraft und Dauerhaftigkeit.

Anweisung zum Anschlagen wird beigegeben.

Nr.	30	35	40	45
für Türen bis Breite $\frac{c}{m}$	65	67	70	80
Höhe $\frac{c}{m}$	190	200	210	226
Dicke $\frac{m}{m}$	30	35	40	45
per Paar für 1 Flügel K	5·20	6·20	8·80	11·—



971

Federtürbänder »Imperial« für hinein und heraus aufgehende Türen, in die Kante einzulassen

für Holzdicke $\frac{m}{m}$	30	35	40	45	50
per Garnitur = 1 Flügel K	2·80	3·—	3·50	4·—	4·50
Feder allein, per Stück »	—70	—80	—90	1·05	1·15
Gummirollen mit Plattl »	—30	—34	—40	—48	—60



972

Doppeltür-Kantenriegel zum Einstemmen, feine mit 30 $\frac{m}{m}$ breiten Schienen, geschliffen

ganze Länge $\frac{c}{m}$	50	60	70	80
mit Eisenkapsel, per Paar K	—78	—82	—86	—90
» Messingkapsel, »	—98	1·02	1·06	1·10

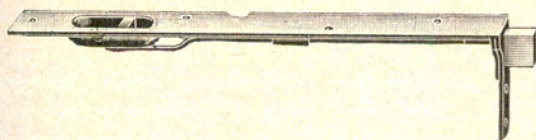
Vortürkantenriegel, starke, mit 34 $\frac{m}{m}$ breiten Schienen, geschliffen

ganze Länge $\frac{c}{m}$	50	60	70	80	90	100
mit Messingkapsel, per Paar K	1·90	2·—	2·10	2·20	2·30	2·40

Torkantenriegel, extrastarke, mit 40 $\frac{m}{m}$ breiten Schienen, beide Riegel besetzt, geschliffen

ganze Länge $\frac{c}{m}$	50	60	70	80	90	100
mit Messingkapsel, per Paar K	3·90	4·—	4·10	4·20	4·30	4·40

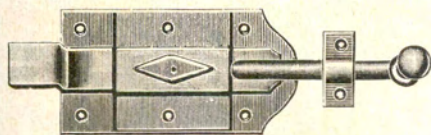
Türbeschläge.



973

Sicherheitsriegel mit Messingwechsel, neues Fabrikat

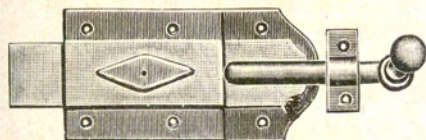
ganze Länge $\frac{cm}{m}$	60	70	80	90
für Zimmertüren per Paar K	2·60	2·70	2·80	—
» Vortüren » » »	—	3·50	3·70	3·90



974

Türriegel, leichte, weiss gefeilte, gerade oder gekrüpfte

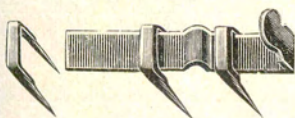
ganze Länge $\frac{cm}{m}$	25	30	40	50
per Paar K	1·14	1·22	1·30	1·35



975

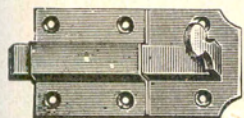
Torriegel, weiss gefeilte, gerade oder gekrüpfte

ganze Länge $\frac{cm}{m}$	50	60	70
per Paar K	4·50	4·70	4·90



976

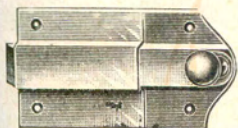
Stallriegel, geschmiedete, schwarze, mit 3 Klammern, 20 $\frac{cm}{m}$ lang,
per Stück K —40



977

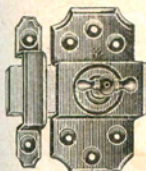
Querriegel, weiss gefeilte, starke, gerade oder gekrüpfte

ganze Länge $\frac{cm}{m}$	10	12	14
per Stück K	—22	—26	—32



978

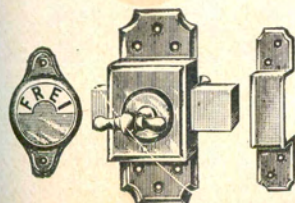
Messing-Querriegel mit Knöpfen, gerade oder gekrüpfte, 90 $\frac{mm}{m}$ lang, per Stück K —70



979

Französische Querriegel, flache, mit Messingolive und Feder, rechts und links brauchbar,
Nr. 32/A

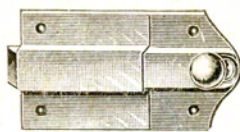
Breite und Länge $\frac{mm}{m}$	35/90	40/100
Eisen, schwarz gebrannt, per Stück K	—30	—40



980

Klosettriegel mit Scheibe »Frei«, »Besetzt«, rechts und links brauchbar,
Nr. 33/A, mit Kloben, 48X115 $\frac{mm}{m}$, eiserne, schwarz gebrannt,
per Stück K 1·80

Türbeschläge.



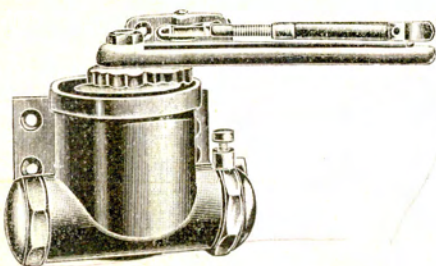
981

Messing-Klosettriegel mit geradem oder gekrüpfem Riegel »Frei«, »Besetzt«, für rechte oder linke Türen (ist bei Bestellung vorzuschreiben) per Stück K 3:20



982

Messing-Federschliessbleche für Doppeltürriegel per Stück K —25



983

Hydraulischer Türschliesser »Perfekt«, bewährt vorzügliches Fabrikat, stets verlässlich und geräuschlos funktionierend

Grösse **A** für Zimmertüren per Stück K 11:—

» **B** » Vortüren » » 13:50

» **C** » Haustüren » » 17:—

Die Preise verstehen sich exklusive Fallenschnapper.

Ersatzfedern für Grösse

A	B	C
1:50	1:80	2:10

Für Bruch der Federn wird nicht gehaftet.

Fallenschnapper allein per Stück K 1:50

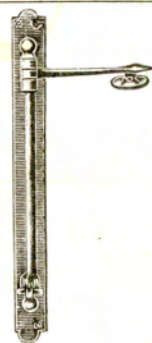
Montierungsanleitung wird jedem Türschliesser beigegeben.



984

Amerikanische Türfedern „Star“, schwarz lackiert

	Nr.	5	6	7
ganze Länge $\frac{cm}{m}$		25	28	30
per Stück K		—60	—65	—75



985

Türzudrucker, bronziert, rechts und links brauchbar, Triebkraft regulierbar

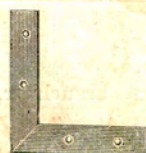
	Nr.	1	2	3
Plattenlänge $\frac{cm}{m}$		41	45	52
per Garnitur K		1:25	1:55	2:10
Federn allein »		—30	—50	—60



986

Türfeder „Perfekt“, schwarz lackiert, für leichte Türen

	Nr.	54	55
per Stück K		—30	—40



987

Tür-Scheinhaken zum Einlassen mit 6 Löchern

Länge $\frac{mm}{m}$	145	160	190
Breite $\frac{mm}{m}$	28	30	30
Stärke $\frac{mm}{m}$	23/4	31/4	4
per 100 St. K	16:—	21:—	33:—



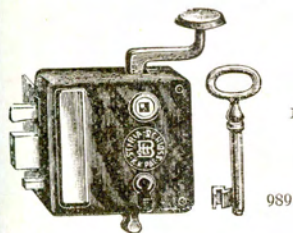
988

Gummi-Türpuffer samt Holzschraube, per Stück K —35

Türschlösser.

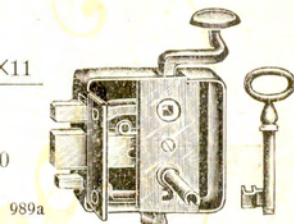
„Styria“-Patent-Mauskastenschlösser

mit gezogenem Kasten, ohne Naht und Niet, gedrehten Führungsringen und bester Federanordnung

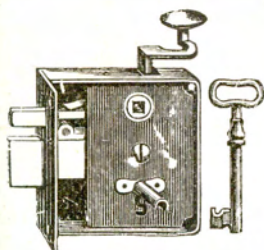


mit Platlldrücker (links)

Breite und Höhe $\frac{m}{m}$	10×11	11×11
mit gefeilten Leisten, mit Platlldrücker und Nachriegel per Stück K	1·35	1·40



mit Platlldrücker (rechts)

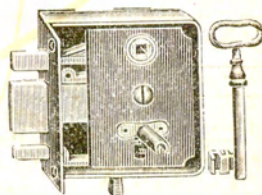


(rechts mit Platlldrücker)
990

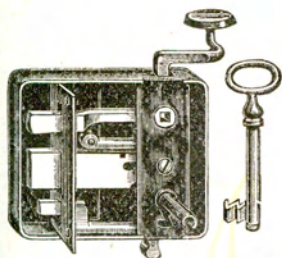
Schwere Kastenschlösser.

Schwere Mauskastenschlösser mit zwei gefeilten Leisten und Nachriegel

Nr.	1	2	3
Breite und Höhe $\frac{m}{m}$	10×11	11×12	12×13
mit Platlldrücker per Stück K	1·85	1·95	2·05
auf Drücker	1·65	1·75	1·85



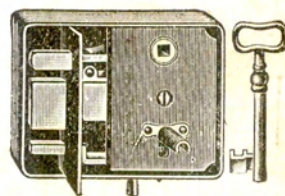
(rechts auf Drücker)
991



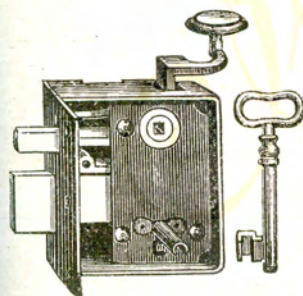
(rechts mit Platlldrücker)
992

Schwere überbaute Zimmertürschlösser mit Nachriegel

Nr.	1	2	3
Breite und Höhe $\frac{m}{m}$	11×14	12×15	13×16
mit gefeilten Leisten, Platlldrücker K	2·25	2·40	2·55
mit gefeilten Leisten, auf Drücker K	2·05	2·20	2·35



(rechts auf Drücker)
993



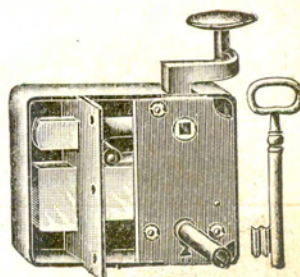
(stumpf, Platlldrücker, rechts)
994

Stumpfe Haustorschlösser, schwarz, mit gefeilten Leisten, Platlldrücker, ohne Nachriegel

Nr.	1	2	3
Breite und Höhe $\frac{m}{m}$	115×135	125×145	135×155
per Stück K	3·20	3·40	3·70

Überbaute Haustorschlösser, ohne Nachriegel, schwarz, mit gefeilten Leisten, Platlldrücker

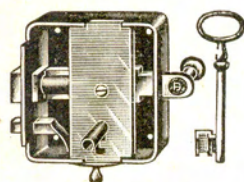
Nr.	1	2	3
Höhe und Breite $\frac{m}{m}$	135×160	145×170	155×180
per Stück K	4·05	4·25	4·60



(überbaut, Platlldrücker, rechts)
995

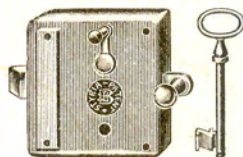
Sämtliche Schlösser können auf Wunsch anstatt mit Platlldrücker auch mit Knebelldrücker geliefert werden.

Fallenschlösser.

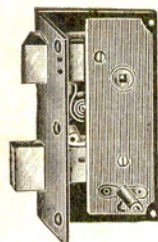
(rechts heraus)
996

„Styria“-Abortfallen mit gezogenem Kasten, weiss gefeilt,
rechts und links brauchbar, mit Riegel

per Stück K —68

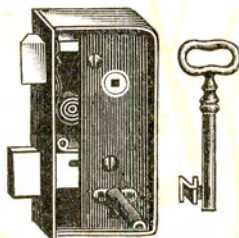


997



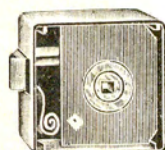
998

Spalettschlösser zum Einlassen, weiss gefeilt, 8 und
9 $\frac{1}{2}$ m breit, per Stück K 2'15



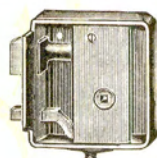
999

Spalettschlösser im Kasten,
weiss, gefeilt, 8 und 9 $\frac{1}{2}$ m
breit . . per Stück K 2'15



1000

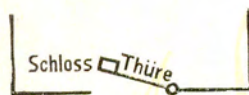
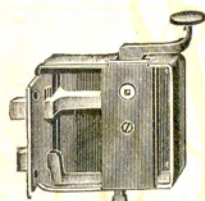
Spalettfallen im Kasten und zum
Einlassen, mit gefeilt Leisten,
8 $\frac{1}{2}$ m breit . . . per Stück K 1'15



1001

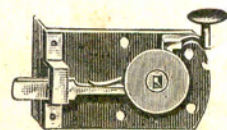
„Styria“ - Patent - Spalettfallen im
Kasten, mit Nachriegel, weiss
gefeilt, 8 $\frac{1}{2}$ m breit,
per Stück K —90

Ob für hinein oder heraus aufgehende Türen (durch nachstehende Skizzen veranschaulicht), ist bei Bestellung von Abortfallen, Spalettschlössern und -Fallen vorzuschreiben.

hinein (rechts)
1002hinein (links)
1003heraus (rechts)
1004heraus (links)
1005rechts
1006

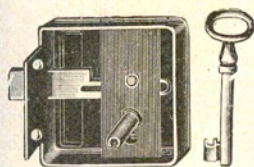
„Styria“-Türfallen (Bandfallen) mit gezogenem Kasten, mit Nachriegel und Plattldrücker per Stück K —85

Für herausgehende Türen (gekrüpf) K —10 mehr.

links
1007

Türfallen, deutsche, zum Anstecken, mit Plattldrücker per Stück K —74

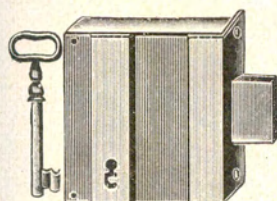
Riegelschlösser, Schlossfedern, Schlüssel.



„Styria“-Riegelschloss (rechts)
1008

„Styria“-Riegelschlösser mit gezogenem Kasten, schwarze, mit gefeilten Leisten

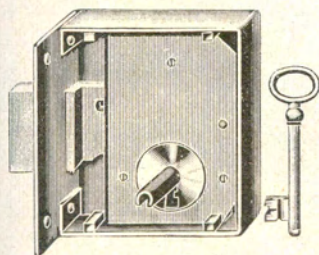
Nr.	1	2	3	4	5
Grösse $\frac{cm}{mm}$	8.5×9	9×10	10×11	11×11	11×12
per Stück K	—63	—70	—78	—86	—95



1009

Schwere Riegelschlösser, hohe Form, mit gefeilten Leisten

Nr.	5	6
Grösse $\frac{cm}{mm}$	13×15	14×16
per Stück K	1.80	2.10



1010

Dose'sche Riegelschlösser im Kasten, weiss gefeilt, Ia. Qualität, Nr. 152, mit zwei Schlüsseln

Grösse $\frac{mm}{mm}$	100	120
per Stück K	1.80	2.10

Nr. 150, mit zwei Schlüsseln, extraschwere	112×112	130×130
per Stück K	4.—	6.—

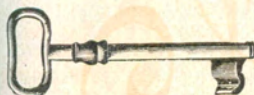


1011

Schlossfedern aus Gusstahl, flache, 80 $\frac{mm}{mm}$ lang, 1 $\frac{mm}{mm}$ stark

Breite $\frac{mm}{mm}$	7	8	9	10	11	12	13
per 100 Stück K				4.50			

Nussfedern für Patent-Pader-Einstemmschlösser per 100 Stück K 3.—



1012

Schlüssel für Mauerkasten- und überbaute Tür- und Torschlösser, Riegelschlösser, Abortfallen und Spaletschlösser, unbearbeitete . per kg K 1.40

Schlüssel für Dose'sche Schlösser, mit Keilbart, 60, 70, 80 $\frac{mm}{mm}$ lang,
per Stück K —16

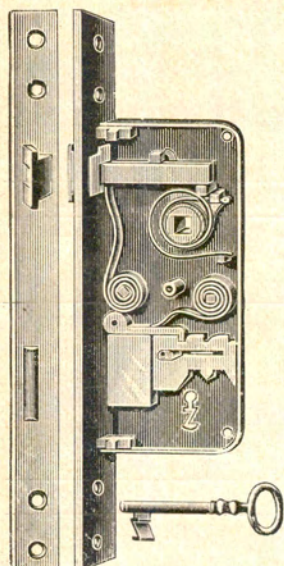


1013

Schlüssel für »Patent Pader«- und Balkan-Einstemmschlösser,
unbearbeitete per 100 Stück K 5.—
ausgefeilte » 1 » » —20

Schlüssel für Möbelschlösser Seite 161.

Grundmann'sche Einstemmschlösser mit Paderfalle.



1014 (rechts).

Anerkannt solides Fabrikat, nur in schwerer Ausführung, ganz aus Schmiedeeisen. Garantie für jedes Stück.

Kreuz- oder Doppeltürschlösser,

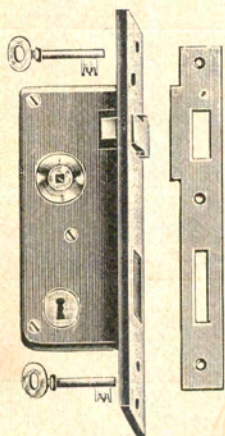
schwere, 14 $\frac{m}{m}$ Kastenstärke, von 6—10 $\frac{c}{m}$ breit per Stück K 1'65
 » mit Wechseln und 2 Schlüsseln » » 2'25
 »Balkan«, 11 $\frac{m}{m}$ Kastenstärke, von 6—10 $\frac{c}{m}$ breit » » 1'42
 extraschwere, 15 $\frac{m}{m}$ Kastenstärke, 10 $\frac{c}{m}$ breit » » 2'75

Vortürschlösser

(leichte Haustürschlösser), Kastenstärke 17 $\frac{m}{m}$

Breite $\frac{c}{m}$	9	10	11	12	13
per Stück K	3'90	4'25	4'55	4'90	5'40

(Ob für Kreuz- oder Doppeltüren, rechts oder links, ist anzugeben.)



1015

Dosesche Sicherheitsschlösser mit 5 Zuhaltungen, Paderfalle und 2 Schlüsseln, äusserst präzis gearbeitet,

für Kreuz- und Doppeltüren, 8 und 9 $\frac{c}{m}$ breit, mit Messingbesatz per Stück K 4'65
 » » » » 8 » 9 » » » Wechsel . . . » » 5'—

für Vortüren oder Haustüren, mit Rotgussbesatz

Breite $\frac{c}{m}$	10	11	12
per Stück K	9'20	10'—	10'80

Die Schlüsselbarteinschnitte werden maschinell in unzähligen Variationen hergestellt, so dass Wiederholungen nicht vorkommen. Bei Nachbezug von Schlüsseln genügt Angabe der Fabrikationsnummer.

1016
Doppeltür-Riegel-
schloss

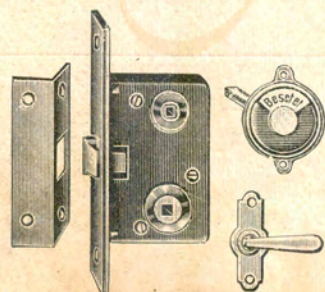
Kreuz- oder Doppeltür-Riegelschlösser, schwere, von 6—9 $\frac{c}{m}$ breit, per Stück K 1'—
 Dosesche, mit 5 Zuhaltungen und 2 Schlüsseln, von 6—10 $\frac{c}{m}$ breit,
 per Stück K 2'50

(Ob für Kreuz- oder Doppeltüren, wenn erstere, ob rechts oder links, ist anzugeben.)

Kreuz- oder Doppeltür-Fallenschlösser, schwere, von 6—10 $\frac{c}{m}$ breit,

per Stück K 1'—

(Ob für Kreuz- oder Doppeltüren, rechts oder links, ist anzugeben.)

1017.
Kreuztürfalle
rechts

1018

Patent-Einstemm-Klosettfallenschlösser mit abstellbarem Drücker, Stulpbreite 20 $\frac{m}{m}$, von 7—9 $\frac{c}{m}$ breit, mit Beschlägen hiezu, bestehend aus einer emaillierten »Frei«- und »Besetzt«-Scheibe, mit eingetietem vierkantigen Dorn, einer massiven Messing-Verdeckscheibe und einer Messing-Halbolive per Garnitur K 3'40

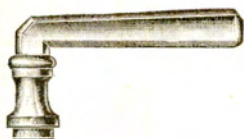
Einstemm-Schiebetürschlösser Seite 153, Schlüssel für Einstemmschlösser Seite 145

★ Siehe Rabattliste.



1019

Nr.	82	83
Länge m/m	95	100
aar K	1'65	1'82
» »	1'45	1'60
» netto »	—10	—10



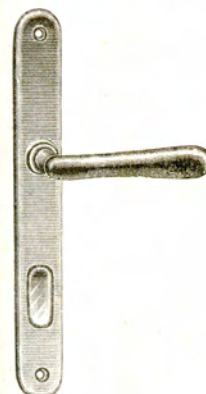
1019a

allfene	Nr.	2, klein	2	9	10	11
	Länge $\frac{m'}{m}$	110	115	115	125	140
massiv, ohne Zugehör K		2:80	4—	5:20	6—	11—



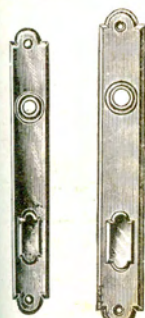
1020

Bei Bestellung ist die Angabe rechts oder links erforderlich.



1021

Zimmertürdrücker, massiv, für Kreuztüren	per Paar	K 2-17
» » » Doppeltüren	» » »	2-50
Vortürdrücker, massiv	» » »	4-90
Tordrücker, massiv	» » »	8-50
Langschilder für Kreuztürdrücker	Stück	—80
» » Doppeltürdrücker	» » »	—85
» » Vortürdrücker	» » »	2—
» » Tordrücker	» » »	2-50



1022

1028

Türschilder , Nr. 4, gegossen, 250 $\frac{m}{m}$ lang	per Stück K —70
» » 4, » 250 » » gelocht und mit angenieteten Hangerln	per Stück K —78
Vortürschilder , Fassung 4, gegossen, Nr. 1081, 315 $\frac{m}{m}$ lang	» » » 1:29
Torschilder , Fassung 4, gegossen, Nr. 1081/a, 315 $\frac{m}{m}$ lang	» » » 1:41



1024

Fallenschilder, Nr. 1, Länge 175 $\frac{m}{m}$ per Stück K —54

Zugehör zu Drücker, Messing- und Gussdrücker.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

1025

Schilderknöpfe zum Einnieten, Nr. 2 per Stück K 1:12
 » » » gebogen, Nr. 6 » » » 1:40



1025 a



1026

Drückerrosetten

gewöhnliche Nr. 3
 Länge $\frac{m}{m}$ 53
 per Stück K —12

geschliffene Nr. 75
 Länge $\frac{m}{m}$ 60
 per Stück K —12



1027



1028

Hangerlschilder

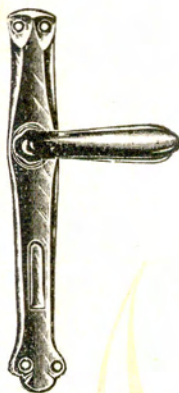
gewöhnliche Nr. 1
 Länge $\frac{m}{m}$ 65
 per Stück K —22

geschliffene Nr. 77
 Länge $\frac{m}{m}$ 72
 per Stück K —28

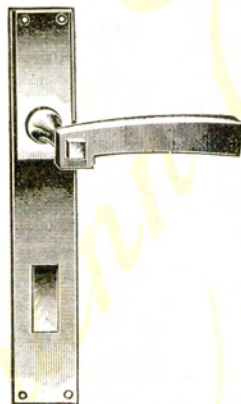


1029

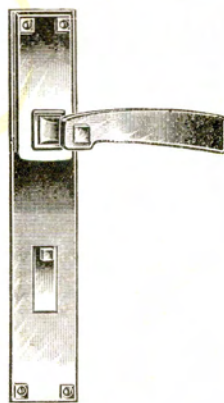
Messing-Drücker im modernen Stile.



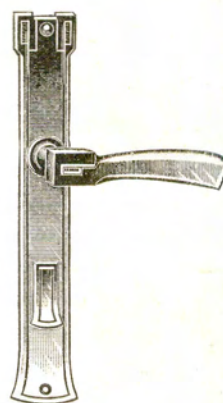
1030



1031



1032



1033

Kreuztürdrücker, Nr. 4142/L,
 per Paar K 3:45

Doppeltürdrücker,
 Nr. 3141/L, p. Paar K 4:15

Kreuztürdrücker,
 Nr. 3145/L, p. Paar K 3:80

Doppeltürdrücker,
 Nr. 3144/L, p. Paar K 4:10

Kreuztürdrücker, Nr. 156/gl,
 per Garnitur K 5:40

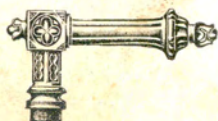
Doppeltürdrücker,
 Nr. 157/gl,
 per Garnitur K 6:—

Kreuztürdrücker, Nr. 156/r,
 per Garnitur K 7:50

Doppeltürdrücker, Nr. 157/r,
 per Garnitur K 8:10

Kreuztürdrücker, Nr. 170,
 per Garnitur K 8:—

Doppeltürdrücker, Nr. 171,
 per Garnitur K 8:50



1034

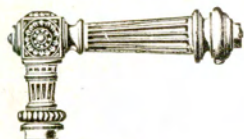
Verzierte Vortürdrücker samt
 Zugehör, bronziert, Nr. 2,
 120 $\frac{m}{m}$ lang,
 per Paar K 1:60



1035

Verzierte Vortürdrücker samt
 Zugehör, bronziert, Nr. 6,
 klein, 125 $\frac{m}{m}$ lang, per Paar
 K 1:80
 gross, 140 $\frac{m}{m}$ lang, per Paar
 K 2:40

Guss- und schmiedeis. Drücker, Türknöpfe, Handhaben.



1036

Verzierte Tordrücker, samt Zugehör, bronziert, Nr. 16

	klein	gross
Länge $\frac{m}{m}$	135	170
per Paar K	2.60	3.60



1037

Schmiedeeiserne Drücker, abgedreht und blank geschmiegelt

Nr.	1	2	3	4
Länge $\frac{m}{m}$	90	100	110	120
per Paar K	—65	—70	—80	1.—



1038

Schmiedeeiserne Langschilder mit Hangerl und Rosette, geschliffen, gepresste

Nr.	1	2	3
per Stück K	—16	—21	—40



1039

Zimmertürknöpfe, eiserne, blanke per Stück K —16



1040

Messing-Tür-Anzugknöpfe samt Rosette

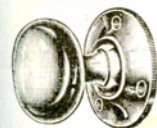
Nr.	1	2	3
per Stück K	—25	—30	—35



1041

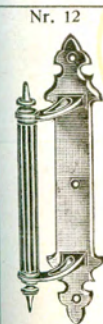
Türknöpfe für Pendeltüren, mit lackierter Rosette

	braun, Nr. 216	schwarz, Nr. 415	Porzellan, Nr. 310/200, weiss
per Paar K	—60	—70	—70



1041a

Türknöpfe für Pendeltüren »Elegant«, ganz aus Messing, poliert, per Paar K 2.50



Nr. 12



Nr. 9

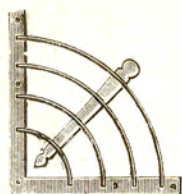
Messing-Handhaben für Pendeltüren

Nr.	12	9
Länge $\frac{cm}{m}$	24	22
per Stück K	4.—	3.50

1042

1043

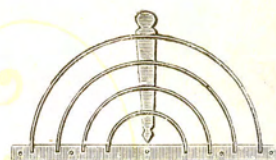
Türbeschläge, Briefkasten.



1044

Messing-Türschutzgitter, starke Sorte

	mit	3	4	5	6	7	8	Bogen
ins Eck, per Stück K	—80	1'—	1'30	1'50	1'90	2'30		
halbrunde, p. Stück »	—80	1'—	1'40	1'80	2'30	2'80		



1045

Nr. 35

Nr. 36

Türstangen, Messing mit Eiseneinlage

Länge von Mitte zu Mitte Rosette:

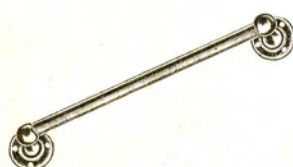
Nr. 35, poliert, 19 $\frac{m}{m}$ dick

Länge $\frac{m}{m}$	50	60	70	80	90
---------------------	----	----	----	----	----

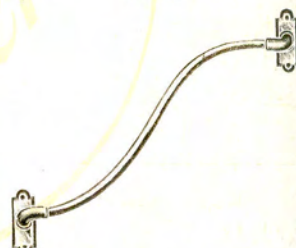
per Stück K	6'50	7'20	7'80	8'40	9'—
-------------	------	------	------	------	-----

Nr. 36, poliert, 19 $\frac{m}{m}$ dick

per Stück K	8'50	9'50	10'50	11'50	12'50
-------------	------	------	-------	-------	-------

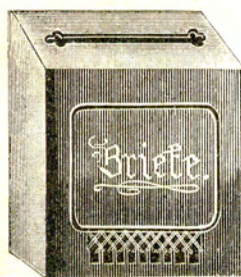


1046



1047

Bei Bestellung gebogener Türstangen ist, ob für rechte oder linke Tür bestimmt, anzugeben.



1048

Briefkasten aus Weissblech, mit Schloss, eichenartig lackiert, Nr. 4655

Nr.	1	1½	2	2½	3
Höhe $\frac{m}{m}$	190	235	250	280	300
Breite »	145	155	170	190	210
K	—85	1'35	1'60	2'—	2'80

Nr. 4655/6, mit verstellbarer Tafel »zu Hause«, »nicht zu Hause«, mit verstellbarer Scheibe für Zeitangabe und geschliffenen Glas, Grösse 300×210 K 4'20

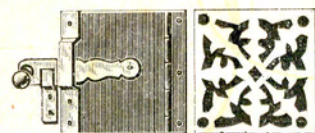


1049



1050

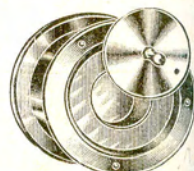
Brief- und Zeitungseinwurf, Nr. 3032, mit Inschrift, von Guss-eisen, vernickelt per Stück K 1'20
vermessingt » » » 1'40



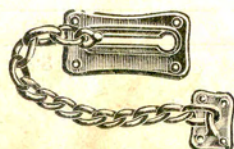
1051

Messing-Aussichtstür!

- ☐ samt Gitter, Grösse 92 $\frac{m}{m}$, per Garnitur K 1'20
☐ samt Gitter, Grösse 92 $\frac{m}{m}$, per Garnitur K —70



1051 a



1052

Türsicherheitsketten

- Nr. 1537 mit starker, lackierter Kette per Stück K —80
» 1538 dieselben, ganz vernickelt » » » 1'—

Tür- und Schlüsselnummern, Stahlrollbalken.



1053

Türnummernschilder, Nr. 180, aus Zink, geschliffen, Grösse: 100 $\frac{m}{m}$ lang, 55 $\frac{m}{m}$ breit

per Stück K —40

Nr. 180 Bronze, geschliffen, Grösse: 100 $\frac{m}{m}$ lang, 55 $\frac{m}{m}$ breit

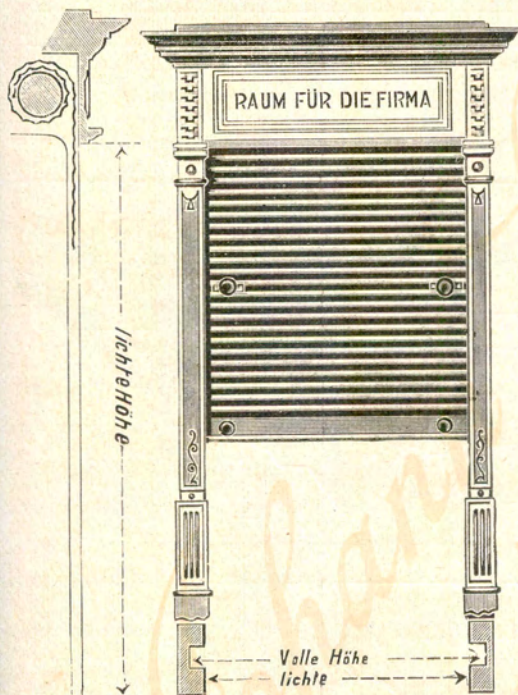
per Stück K —85



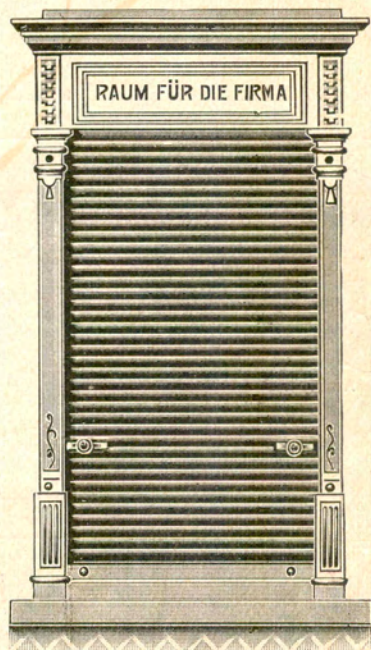
1054

Schlüsselnummern, Nr. 244, aus Zink, gegossen, geschliffen, mit messingnem Doppelring, Grösse 25×20 $\frac{m}{m}$ per Stück —15

Nr. 244 Bronze, geschliffen, Grösse 25×20 $\frac{m}{m}$ per Stück K —25



1055



1056

Patentirte Stahlrollbalken, vollkommen geräuschlos, beledert oder mit Stahldrahtgurten besetzt, **bestes Fabrikat**, komplett, samt allen Bestandteilen, an Holz montierbar, mit Hoch- oder Tiefverschluss und Doseschen Sicherheitsschlössern, innen und aussen sperrbar, beiderseits grundiert

jede Grösse im Flächenausmasse bis inklusive 3 \square m, ab Fabrik per Stück K 34:50
im Flächenausmasse von 3 \square m aufwärts, ab Fabrik \square m > 11:50

Verpackung per Rollbalken K 1:50.

Zugabe auf lichte Breite zur vollen Breite 5 $\frac{c}{m}$, auf lichte Höhe zur vollen Höhe 35 $\frac{c}{m}$.

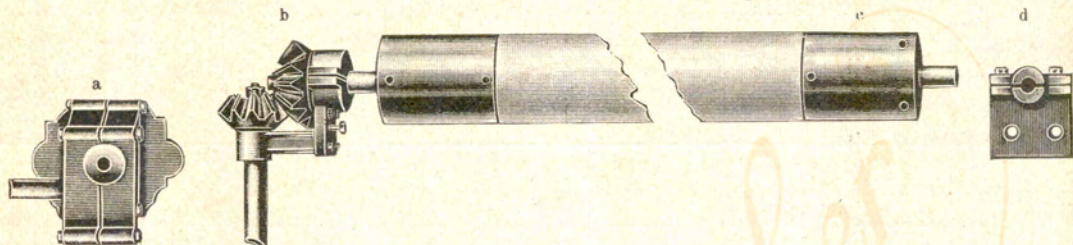
In zusammengerolltem Zustande benötigen die Rollbalken

bei 2 $\frac{1}{2}$ m Höhe 30 $\frac{c}{m}$ \square Raum	bei 3 $\frac{1}{2}$ m Höhe 36 $\frac{c}{m}$ \square Raum
> 3 > > 33 > \square >	> 4—5 > > 40 > \square >

Bei Bestellung von Rollbalken bitte behufs Vermeidung allfälliger Missverständnisse immer nur die **Lichtenmasse** des Rollbalkenstockes anzugeben, ebenso ist auch **anzugeben**, ob **unterer Verschluss** oder **Hochverschluss** gewünscht wird.

Der Berechnung wird das **volle** Rollbalkenmass zugrunde gelegt.

Sonnenplachenge triebe, Federzugplachengarnituren, Schaufensterbeschläge.



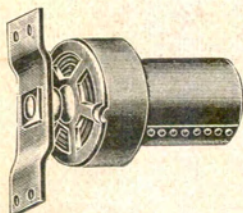
1057/a-d

Neu verbesserte Sonnenplachenge triebe, bestehend aus der unteren Maschine mit Kurbel (a), der oberen Maschine (b), den Endbüchsen mit Zapfen (c) und dem Lager (d)

Nr.	1	2	3	4
für Plachenlänge von m	6	9	12	20
per Garnitur K	15.—	18.—	21.—	25.—

An Mauer montierbar per Garnitur K 3·50 mehr.

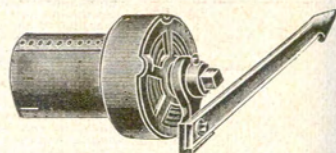
Bei Bestellung von Sonnenplachenge trieben ist anzugeben, ob diese an Holz oder Mauer angebracht werden.



An Holz anzuschrauben
1058

Federzugplachengarnituren mit kräftigen Federn, System wie bei Rollbalken

Nr.	1	2
für Walzenlänge bis m	4	6
an Holz anzuschrauben, per Garnitur K	10.—	14.—
in Mauerwerk einzugipsen, per Garnitur K	13.—	17.—

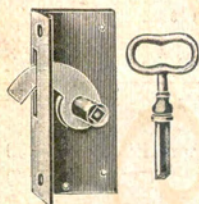


In Mauerwerk einzugipsen
1059

Einzelne Federn per kg K 1·70.

Bei Bestellung ist anzugeben, ob die Montierung an Holz oder Mauerwerk erfolgt.

Schau fensterbeschläge.

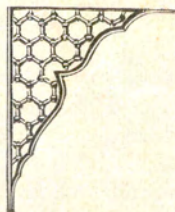


1060

Auslag-Hakenschlösser für Schau fenster

bis Mitte Dorn $\frac{m}{m}$ 15 20 25
ohne Schlüssel,
per Stück K —45

Schlüssel separat, per Stück
K —20.



1061

Auslagstützen, Nr. 1950/66, fein lackiert

Grösse	Zoll = $\frac{c}{m}$	per Stück K
3×4	7½×10	—20
4×5	10×12½	—22
5×7	12½×18	—35



1062

Träger aus Schmiedeisen, Nr. 890, zu Auslagschienen, zum Einhaken

Länge $\frac{c}{m}$ 16 18 20 22 24

Hochglanz vernickelt, p. Stk. K —85 —90 1.— 1·10 1·20

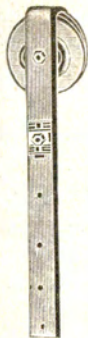


1063

Auslagschienen, schmiedeeiserne, Nr. 885

Hochglanz vernickelt per m K 2·70

Schiebetüren-Beschläge.

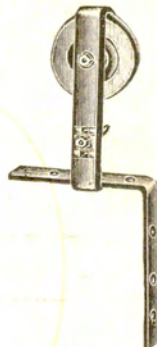


1064

Schiebetürrollen mit Doppelkugellager für obenlaufende Türen, Art. 2,

Rollendurchmesser $\frac{m}{m}$	7	9	11	13
für Schranktüren, gewöhnliche, schwere, sehrschwere Türen				
auf flache Seite, Stück K	2—	2:40	3—	4:40
mit Winkel, » »	2:20	2:60	3:40	5—
mit Gleitstifte mehr	per Stück K —30			

Leichte gusseiserne Seilrollen Seite 154.



1065

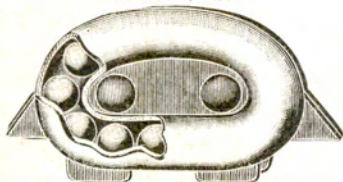


1066

Unten laufende Schiebetürrollen mit Kugellager

für Schranktüren, 35 $\frac{m}{m}$ Rollendurchmesser . . .	per Stück K —80
» gewöhl. Stubentüren, 50 $\frac{m}{m}$ Rollendurchmesser » » »	1—
» schwere Türen, 70 $\frac{m}{m}$ Rollendurchmesser . . . » » »	1:40

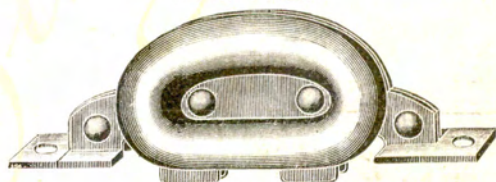
Nr. 11.405/16.998



1067

Amerikanische Schiebetürrollen zum Einlassen für Kästen, vollkommen geräuschlos laufend, aus Stahlblech, blank mit Stahlkugeln

Nr. 11.410/16.999



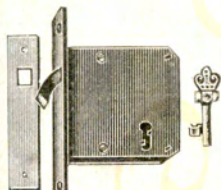
1068



1069a

Nr.	11405/16998	11410/16999
Länge $\frac{m}{m}$	52	100
per Stück K	—40	—95

Laufschienen zum Anschrauben, hiezu passend per Meter K —75

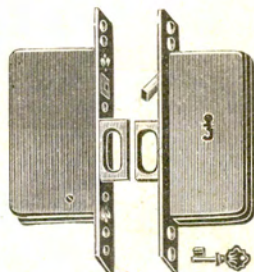


1069 Art. 8 b

Schiebetürschlösser, Art. 8a, für Doppeltüren, schwarz gebrannt, mit fein polierten verzierten Messingstulpen, durch Druckknopf herauspringenden Messingzugriegeln, Messinghakenriegel und Klappschlüssel,

bis Mitte Dorn $\frac{m}{m}$	70	80
per Garnitur K	8—	8:50

Art. 8b, für einflügelige Türen mit Eisenstulpe und Messingriegel, bis Mitte Dorn 75 $\frac{m}{m}$ per Stück K 2:60



1070 Art. 8 a



1071

Messing-Schiebetürgriffe zum Einlassen, 80 $\frac{m}{m}$ lang,
 Nr. 265, poliert per Stück K —24
 Nr. 2719, vernickelt » » » —26



1072

Schiebetürgriffe zum Anschrauben, Nr. 81.

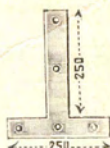
innere Weite $\frac{m}{m}$	100	115
vermessingt . . . per Stück K	—60	—70
vernickelt . . . » » »	—50	—65

Türglocken, Glockenzugbestandteile, Seilrollen.



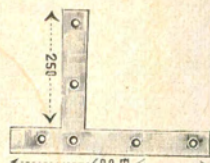
1073
Art. 2

Messing-Schiebetürmuscheln
Art. 2, mit Schlüsselloch,
per Stück K 1·15



1074
Art. 18 a

Scheinecken für Schiebetüren,
Art. 18 a per Stück K 2—
» 18 b » » » 2·20

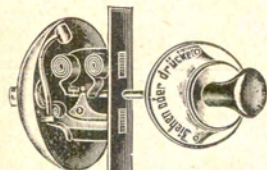


1075
Art. 18 b



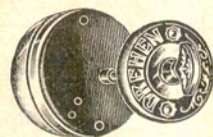
1076

Türglocken, Nr. 4990, zum Streifen, mit doppeltem Schlag, mit Eisen-Einrichtung und
blauer Schelle, 8 ^{cf}/_m per Stück K —60



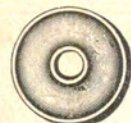
1077

Türglocken zum Ziehen oder Drücken, Nr. 5015, mit Porzellanrosette, Aufschrift
und vernickelter Schelle, 10 ^{cf}/_m per Stück K 1·50
Porzellanrosette allein » » » —40



1078

Türglocken, Nr. 5021/G mit Eisengussrosette und Aufschrift, vernickelt, 75 ^m/_m
per Stück K 2—



1079

Messing-Glockenzugradl, Nr. 1584—88

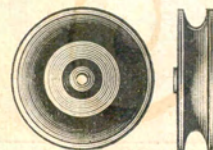
Durchmesser ^m / _m	25	26	30	34	37
per Stück K	—08	—10	—12	—14	—16



1080

Glockenzugfedern, feine, blaue

Breite ^m / _m	20	25	30
per Stück K	—30	—36	—42



1081

Gusseiserne Seilrollen mit ausgedrehter Nut, gebohrt

Durchmesser ^m / _m	20	25	30	35	40	50	60	70
gewöhnliche, per 10 Stück K	—42	—44	—48	—70	—84	1·30	1·90	2·50
Durchmesser ^m / _m	80	90	100	110	120			
gewöhnliche, per Stück K	3—	3·75	4·70	6—	7·10			



1082

Gusseiserne Rollen mit Kloben (Vogelrollen), französische

Durchmesser ^m / _m	20	25	35	40	45	50
gewöhnliche, per Stück K	—10	—11	—12	—13	—15	—22

Gitterspitzen, -Knöpfe und -Sockel.



Nr. 4



5



6

Gitterspitzen, aus Ia. Schmiedeeisen geprägt

Schaft- dicke Millimeter	N u m m e r		
	4	5	6
	per 100 Stück Kronen		
10	16.—	18.50	18.50
13	23.50	25.50	25.50
16	31.—	38.—	38.—



Nr. 459



469

Gitter- und Säulenknöpfe, gusseiserne, mit viereckigem Fuss und Loch

	Nr.	459	469
Höhe $\frac{m}{m}$		52	58
Lochweite »		14	10
Basisseite »		20	22
per Stück K		—24	—34



Nr. 463



464

Gitter- und Säulenknöpfe, gusseiserne, mit rundem Fuss

	Nr.	463	464
Höhe $\frac{m}{m}$		60	70
Lochweite »		7	12
Durchmesser des Fusses »		15	18
per Stück K		—24	—36



1091

Säulenaufsätze (Artischoken), gusseiserne

	Nr.	478	488
Höhe $\frac{m}{m}$		90	85
per Stück K		—60	—75

Gitter- und Säulensockel, viereckige, mit viereckigem Loch



Nr. 436

	Nr.	436	438	438	438	438	438
Lochweite $\frac{m}{m}$		14	16	20	14	16	20
Basisseite »		46	48	52	44	47	49
Höhe »		18	18	18	34	34	34
per Stück K		—12	—14	—18	—24	—34	—40



Nr. 438

Kugelpkopfnieten, geschmiedete, Schaftlänge 50 $\frac{m}{m}$ 

1094

	Nr.	6	7	8	9	10
Kopfstärke $\frac{m}{m}$		22	19	16	13	10
Schaftstärke $\frac{m}{m}$		5.5	5.5	5.5	5.5	5
per 100 Stück K		11.—	8.—	5.50	4.50	3.80



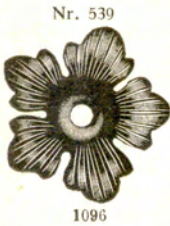
1095

Annierten zu Kugelpkopfnieten, schwarze

	Lochweite $\frac{m}{m}$	5.5	5.5	5.5	5.5	5
	Durchmesser $\frac{m}{m}$	22	19	16	13	10
	per 100 Stück K	8.50	7.80	5.50	4.40	3.50

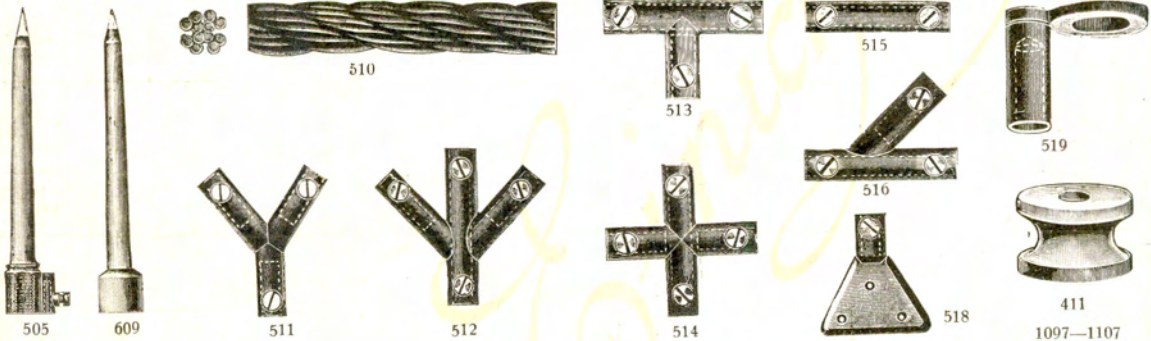
Gitterbunde, Gitter- und Säulensockel können nach Muster in allen Ausführungen geliefert werden.

Gitterrosetten, Blitzableiter-Bestandteile.



Gitterrosetten, aus Schmiedeeisen geprägt

	Nr.	535	539	301
äusserer Durchmesser $\frac{m}{m}$		48	51	58
per 100 Stück K		10.—	10.—	12.—



Blitzableiterspitzen aus Kupfer, stark feuervergoldet, mit Nickelinhut

- Fig. 505 mit 6kantiger Mutter, für Auffangstangen aus Röhren, 25 $\frac{cm}{m}$ lang, mit $\frac{5}{8}$ “ Withworth Gewinde per Stück K 6.50
- » 609 mit runder Basis, $\frac{3}{4}$ “ Gasgewinde, 25 $\frac{cm}{m}$ lang » » » 6.—
- » 510 **Kupferkabel** aus weich geglühten Kupferdrähten reinster Qualität und höchster Leitungsfähigkeit per Meter K —50 (veränderlich).

Bei grösserem Bedarf bitte Tagespreise einzuholen.

- » 511/16 **Drahtverbindungen** aus Kupfer, mit Metallschrauben, gefeilt und geschliffen, mit 8 $\frac{m}{m}$ Bohrung

Fig.	511	512	513	514	515	516
per Stück K	—90	1.10	—75	1.—	—55	—90

- » 518 **Erdplattenverbindungen** aus Kupfer, mit Metallschraube, gedreht, mit 8 $\frac{m}{m}$ Bohrung, per Stück K —85
- » 519 **Kontaktringe** aus Kupfer, gedreht, mit 8 und 10 $\frac{m}{m}$ Bohrung » » » —60
- » 409 **Erdleitungsplatten** aus Kupfer, 1—2 $\frac{m}{m}$ stark, 50 $\square \frac{cm}{m}$, 2 $\frac{1}{2}$ —4 $\frac{1}{2}$ kg schwer, » Kilo » 2.25
- » 411 **Isolierrollen** aus Porzellan, weiss » Stück » —08
- » 500 **Blitzableiter-Auffangstangen** aus abgesetzt gewalztem Hartstahlrohr ohne Naht

	Länge m	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
äusserer Durchmesser $\frac{m}{m}$		45X35X25	45X35X25
per Stück K		8.—	10.—



★ Siehe Rabattliste.**Vorhangschlösser.**★ Siehe Rabattliste.

1109

Vorhangschlösser, feine, polnische, zu 6 Stück gepackt

Nr.	0	1	2	3	4	5	6
Breite zirka $\frac{m}{m}$	40	42	46	50	55	56	62
per 12 Stück K	1·60	1·80	2·—	2·30	2·60	3·—	3·40

Schlüssel allein, zu Schlössern Nr. 0—6 passend per 12 Stück K —75



1109a

Vorhangschlösser, extrafeine, ovale (Riegelschlösser), mit blauem Plattl, zu 6 Stück gepackt,

Nr.	0	1	2	3	4	5
Breite zirka $\frac{m}{m}$	40	45	50	60	65	70
per 12 Stück K	3·—	3·70	4·40	5·60	7·—	8·60

Schlüssel allein, zu Schlössern Nr. 0—5 passend per 12 Stück K —75

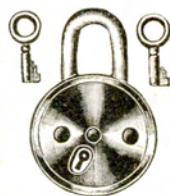


1110

Polnische Sicherheits-Vorhangschlösser, runde, mit 2 Schlüsseln, zu 6 Stück gepackt,

Nr.	0	1	2	3	4	5	6
Durchmesser $\frac{m}{m}$	30	35	40	45	52	60	65
per 12 Stück K	2·40	2·60	3·20	4·—	4·80	6·—	7·60

Schlüssel allein, zu Schlössern Nr. 0—6 passend per 12 Stück K —75



1111

Feine Patent-Sicherheits-Vorhangschlösser, runde, mit 3 Zuhaltungen, mit 2 Schlüsseln,

Durchmesser $\frac{m}{m}$	40	45	52	60	67	80
mit schmalem Bügel, per Stück K	—95	1·05	1·20	1·35	1·55	2·10



1112

Feine Chubb- oder Brama-Hangschlösser mit Zuhaltungen, schwarz, zu 6 Stück gepackt,

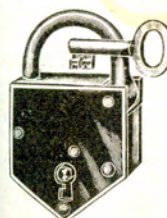
Nr.	890/K	890/M	890
Breite $\frac{m}{m}$	35	45	55
per 12 Stück K	2·70	2·90	3·60



1113

Automatische Vorhangschlösser „Dalav“ Nr. 470 mit zwei geschliffenen Schlüsseln, matt, schwarz lackiert, zu 12 Stück gepackt

Grösse $\frac{m}{m}$	40	50	60
per 12 Stück K	4·20	4·50	6·10



1114

Automatische Vorhangschlösser mit drei Zuhaltungen und Springverdeck, eisengrau, mit runden, gedöpten Nieten, zu 6 Stück gepackt,

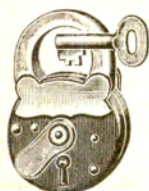
Nr.	510	610
Grösse $\frac{m}{m}$	55	60
per 12 Stück K	4·40	5·30

★ Siehe Rabattliste.**Vorhang- und Möbelschlösser.**★ Siehe Rabattliste.

1115

Hängeschlösser, System »Dulv«, mit blankem Bügel und 2 Schlüsseln

	Grösse $\frac{m}{m}$	25	35	45	55	65	75
lackiert, per 12 Stück K		6-70	7-10	7-50	8-90	11-40	16-70
vernickelt, » 12 » »		11-40	12-40	13-40	14-10	20-60	28-40



1116

Sicherheits-Vorhangschlösser »Viktoria«, fein lackiert, mit fein geschliffenem Bügel

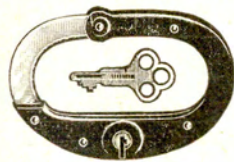
	Grösse $\frac{m}{m}$	40	50	60	70	90
per 12 Stück K		9-20	11-20	14-80	21-20	28-—



1117

Automatische Vorhangschlösser mit 3 Zuhaltungen und je 2 Schlüsseln, Nr. 194

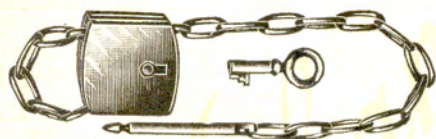
	Grösse $\frac{m}{m}$	30	35	40
Preis per 12 Stück K		9-50	11-—	12-—



1118

Sicherheits-Fahrradschlösser, schwarz emailliert, Nr. 4659, Ia. Qualität,

per Stück K —80



1119

Fahrradschlösser, Nr. 4654, mit Kette, fein vernickelt,

per Stück K 1-—

Ketten allein, poliert, Nr. 4646 $\frac{a}{N}$ » » » —35

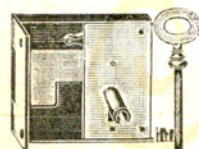
1120

Feine kleine Hängeschlösschen mit Schlüssel, auf Karten

	Sortiment Nr.	373	366	361
Messing per Karte à 12 Stück K		—	6-30	2-30
Eisen, fein lackiert . » » » 12 » »		3-40	—	—



1120a



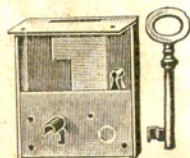
1121

Kastenschlösser zum Anschlagen Mass bis Mitte Schlüsselrohr $\frac{m}{m}$ 25—65 70

polierte, 50 $\frac{m}{m}$ breit per 10 Stück K	1-70	1-90
halbfine gebohrte, 65 $\frac{m}{m}$ breit » 10 » »	3-10	3-30

Packung 10 Stück.

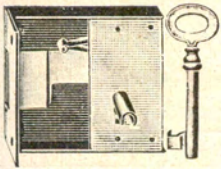
Halbfine gebohrte rechts und links lagernd.



1122

Ladenschlösser zum Anschlagen Mass bis Mitte Schlüsselrohr $\frac{m}{m}$ 25—65 70—90

polierte, 50 $\frac{m}{m}$ breit per 10 Stück K	1-70	1-90
halbfine gebohrte, 65 $\frac{m}{m}$ breit » 10 » »	3-10	3-30

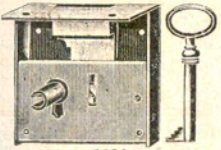
★ Siehe Rabattliste.**Möbelschlösser.**★ Siehe Rabattliste.

1123

Garderobeschlösser zum Anschlagen, mit 2 Schlüsseln, zu 10 Stück gepackt

	Nr.	0	1	2	3
Mass bis Mitte Schlüsselrohr $\frac{m}{m}$	55	60	65	70	
polierte, 75 $\frac{m}{m}$ breit per 10 Stück K	2·85	3·10	3·40	3·60	
halbfine, gebohrte, 85 $\frac{m}{m}$ breit	4·50	4·80	5·05	5·30	

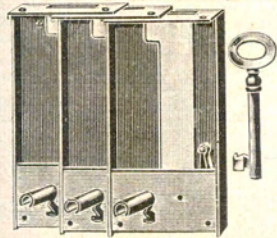
Halbfine gebohrte rechts und links lagernd.



1124

Dosesche Kasten- und Ladenschlösser, Ia. (Doppelloch), zum Anschlagen, mit Messing-Drehrohr, 3 messingenen Zuhaltungen, mit aufgeschraubter Decke und 2 Schlüsseln

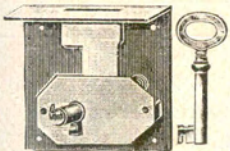
ganze Länge $\frac{m}{m}$	55	60	65	70	75	80
bis Mitte Dorn $\frac{m}{m}$	30	35	40	45	50	55
mit Eisenstulp, per Stück K	—80	—85	—88	—90	—92	—95



1125

Schubladenschlösser zum Anschlagen

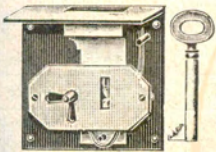
	3lädig	4lädig
Tiefe bis Mitte Schlüsseloch $\frac{m}{m}$	90	85
polierte, 50 $\frac{m}{m}$ breit per Garnitur K	—48	—64
halbfine, gebohrter Schlüssel, 65 $\frac{m}{m}$ breit	—92	1·24



1126

Einlass-Kasten- und Ladenschlösser (Doppelloch), Ia. Qualität, 70 $\frac{m}{m}$ breit, mit Messingstulp, Messingdrehpfeife (Schlüsselrohr) und gebohrtem, poliertem, niederem Nutenbartschlüssel, zu 6 Stück gepackt

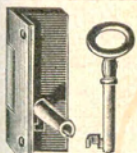
bis Mitte Dorn $\frac{m}{m}$	25—30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
per 10 Stück K	4·10	4·25	4·50	4·60	4·80	5·—	5·20	5·30	5·50	5·70	5·90



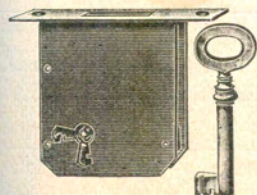
1127

Dosesche Einlass-Kasten- und Ladenschlösser (Doppelloch) mit Messing-Drehpfeife, 3 messingenen Zuhaltungen, mit aufgeschraubter Decke und 2 Schlüsseln

ganze Länge $\frac{m}{m}$	55	60	65	70	75	80
bis Mitte Dorn $\frac{m}{m}$	30	35	40	45	50	55
mit Messingstulp . . . per Stück K	—95	—98	1·—	1·02	1·05	1·08



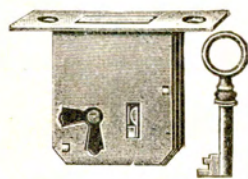
1128

Glaskastenschlösser zum Anschlagen, polierte, von 15—40 $\frac{m}{m}$ ganze Tiefe, zu 10 Stück gepackt per 10 Stück K 2·—

1129

Einstemm-Kasten- und Ladenschlösser (Doppelloch), Ia. Qualität, mit Messingstulp und gebohrtem, poliertem niederem Nutenbartschlüssel, zu 10 Stück gepackt

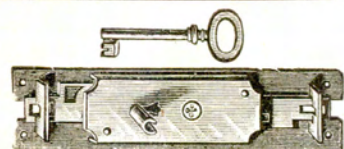
bis Mitte Dorn $\frac{m}{m}$	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
per 10 Stück K	2·85	2·95	3·—	3·10	3·20	3·40	3·45	3·55	3·65	3·80

★ Siehe Rabattliste.**Möbelschlösser.**★ Siehe Rabattliste.

1130

Dosesche Einstemm-Kasten- und Ladenschlösser (Doppelloch) mit 3 Zuhaltungen, Messingstulp und aufgeschraubter Decke mit 2 Schlüsseln

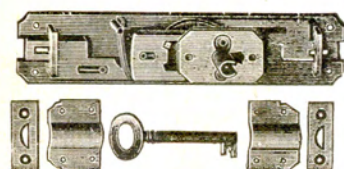
ganze Länge $\frac{m}{m}$	55	60	65	70	75	80
bis Mitte Dorn $\frac{m}{m}$	30	35	40	45	50	55
per Stück K	—68	—70	—75	—78	—80	—82



1131

Triebsschlösser nach deutscher Art, zum Einlassen, mit aushängbaren Δ Stangen, mit gebohrtem Schlüssel mit niederem Nutenbart, bis 175 $\frac{cm}{m}$ lang

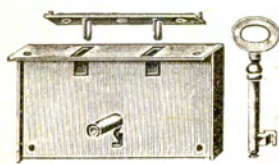
Breite der Schlossplatte $\frac{m}{m}$	25	40
eiserne, blanke per Stück K	140	—90
mit Messingplatte » » »	150	125



1132

Dosesche Triebsschlösser, Ia. Qualität, mit 3 Messingzuhaltungen, feine, mit abnehmbaren Δ Stangen mit Messingplatte

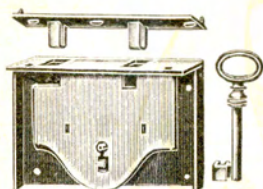
Länge $\frac{cm}{m}$ von 80—150	150—200
35 und 40 $\frac{m}{m}$ breit mit 2 Schluss, per Stück K	215 235
25 $\frac{m}{m}$ breit mit 1 Schluss » » »	190 2—
mit 2 Schlüsseln per Stück mehr um K	—18



1133

Kofferschlösser zum Anschlagen	Nr.	0	1	2	3
Mass bis Mitte Schlüsselrohr $\frac{m}{m}$	35	40	45	55	
polierte per 10 Stück K	230	240	265	3—	
feine, gebohrter Schlüssel . . » 10 » »	440	470	5—	540	

Nr. 0 hat 1 Riegelkopf und 1 Schluss, alle anderen 2 Riegelköpfe und 2 Schluss. — Zu 10 Stück gepackt.



1134

Ausländer-Kofferschlösser, Ia. (Teekistenschlösser) zum Anschlagen, mit zwei Riegelköpfen, gebohrtem, geschweiftem Schlüssel, innen und aussen blank

Mitte Dorn $\frac{m}{m}$	24	26	31	35	39	42	47	50
ganze Länge $\frac{m}{m}$	35	40	48	53	60	65	73	79
per 10 Stück K	250	260	270	290	310	355	4—	435

Zu 10 Stück gepackt.

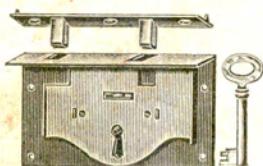


1135

Ausländer-Kofferschlösser, Ia. (Teekistenschlösser) zum Einlassen, mit 2 Riegelköpfen, gebohrtem, geschweiftem Schlüssel, innen und aussen blank

Mitte Dorn $\frac{m}{m}$	21	24	26	31	35	39	42	47	50
ganze Länge $\frac{m}{m}$	30	35	40	48	53	60	65	73	79
per 10 Stück K	2—	205	210	250	260	3—	345	390	435

Zu 10 Stück gepackt.

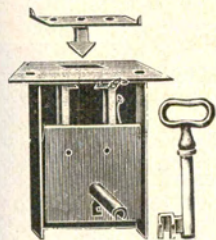


1136

Dosesche Kofferschlösser zum Einlassen mit 3 Zuhaltungen, feine eiserne, blanko, mit aufgenieteter Decke, mit 1 Schluss und 2 Schlüsseln

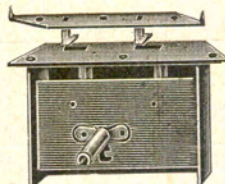
ganze Länge $\frac{m}{m}$	40	45	50	55	60	65	70	75
per Stück K	—68	—70	—75	—78	—85	—90	—95	105

Möbelschlösser, Schlüssel.



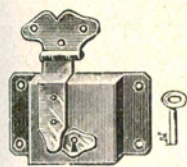
1137

Katzenköpfe, schwarz lackiert,
Grösse 80×110 $\frac{m}{m}$
ungebohrt, per Stück K —42
gebohrt » » » —48



1138

Truhenschlösser,
schwarz lackiert, Grös-
se 100×115 $\frac{m}{m}$
ungebohrt, per Stück
K —54
gebohrt, per Stück
K —58

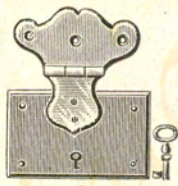


1139

Kofferschlösser für Leder- oder
Handkoffer, aufliegende

Nr.	590	591
Grösse $\frac{m}{m}$	80	90
lackiert K	1·90	2·30
Messing »	3·30	4·—

per 10 Stück.

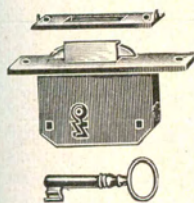


1140

Kofferschlösser für Leder- oder
Handkoffer, zum Einlassen

Nr.	751/1	2	3
Grösse $\frac{m}{m}$	80	90	105
Messing K	—85	1·—	1·10

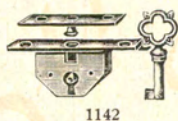
per 1 Stück.



1141

Klavier- und Nähmaschinenschlösser
zum Einstemmen mit Messing-
stulp

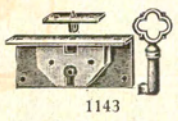
Tiefe $\frac{m}{m}$	40	45
per 10 Stück K	3·70	3·70



1142

Einstemm-Schatullenschlösser mit
Messingstulp

Nr.	221	228
Tiefe $\frac{m}{m}$	20	24
per 10 Stück K	2·—	2·80



1143

Einlass-Schatullenschlösser von
Messing, Haken in der Mitte

Nr.	3	204	790
Tiefe $\frac{m}{m}$	19	20	26
per 10 Stück K	1·10	2·50	3·50

Schlüssel für Möbelschlösser.



1144

Ungebohrte Schlüssel für Kastel-, Ladel-, Koffer- und Garderobeschlösser, fertig bearbeitet, halbfeine
per 100 Stück K 7·—

Federschachtelschlüssel, Nr. 101 » 100 » » 1·80



1145

Gebohrte Schlüssel, fertig bearbeitet, für Patent-Ladel-, Kastel-, Koffer- und Garderobeschlösser,
Nr. 1, 2 und 3, halbfeine per 100 Stück K 8·—

Lederkofferschlüssel » 100 » » 3·—

Schatullenschlüssel » 100 » » 3·—



1146

Niedere Nutenbartschlüssel, gebohrte, feine, mit Flachring per 100 Stück K 9·—

Mit diesen Schlüsseln halte ich Laden- und Kastenschlösser zum Einlassen und Einstemmen
sowie Triebeschlösser nach deutscher Art lagernd, so dass die Schlösser für **mehrere** Möbelstücke
auf **einen** Schlüssel passend geliefert werden können.

Schlüssel für Bauschlösser Seite 145, für Vorhangschlösser Seite 157.

★ Siehe Rabattliste.

Scharnierbänder.

★ Siehe Rabattliste.

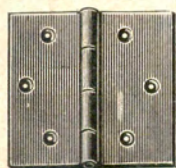
1147

Scharnierbänder, schmale, per 10 Paar, eiserne, gerollte

Nr.	2/0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K	—28	—30	—35	—40	—50	—55	—60	—70	—95	1·15	1·35	2·30	3·10	3·90

Dimensionen:

Nr.	2/0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stiftlänge $\frac{m}{m}$	30	35	40	45	50	55	60	65	75	80	90	110	120	130
Breite >	18	20	23	26	30	33	36	40	48	52	56	70	80	90



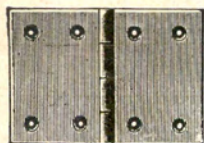
1148

Scharnierbänder, breite, per 10 Paar, eiserne, gerollte

Nr.	2/0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K	—30	—35	—40	—50	—65	—70	—85	—95	1·15	1·25	1·90	2·70	3·30	4·40

Dimensionen:

Nr.	2/0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stiftlänge $\frac{m}{m}$	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	90	100	110	120
Breite >	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	90	100	110	120



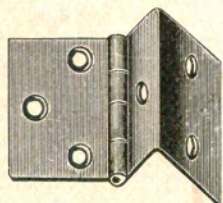
1149

Scharnierbänder, lange, per 10 Paar, eiserne gerollte

Nr.	2/0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K	—30	—35	—40	—45	—50	—60	—80	—90	1·10	1·50	1·70	2·—	2·50	3·10

Dimensionen:

Nr.	2/0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stiftlänge $\frac{m}{m}$	25	30	35	38	40	45	50	55	60	70	75	80	90	100
Breite >	40	45	50	55	55	60	70	80	90	100	105	110	120	130



1150

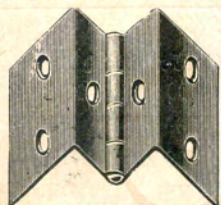
Scharnierbänder, halb gekrüpfte, per 10 Paar, eiserne, gerollte

Nr.	2	3	4	5	6
-----	---	---	---	---	---

Stiftlänge $\frac{m}{m}$	35	40	45	50	55
--------------------------	----	----	----	----	----

Mass der Krüpfung bis Dorn >	13	15	18	20	26
------------------------------	----	----	----	----	----

K	—80	—95	1·15	1·45	1·80
---	-----	-----	------	------	------



1151

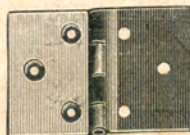
Scharnierbänder, doppelt gekrüpfte, per 10 Paar, eiserne, gerollte

Nr.	2	3	4	5	6
-----	---	---	---	---	---

Stiftlänge $\frac{m}{m}$	35	40	45	50	55
--------------------------	----	----	----	----	----

Mass der Krüpfung bis Dorn >	13	15	18	21	23
------------------------------	----	----	----	----	----

K	—90	1·—	1·30	1·60	2·—
---	-----	-----	------	------	-----



1152

Scharnierbänder, halb verkehrte, per 10 Paar, eiserne, gerollte, für Waschkästen

Nr.	3	4	5	6
-----	---	---	---	---

Stiftlänge $\frac{m}{m}$	40	45	50	55
--------------------------	----	----	----	----

Breite >	55	60	70	80
----------	----	----	----	----

K	—80	1·—	1·20	1·50
---	-----	-----	------	------

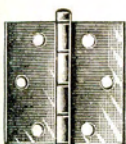
★ Siehe Rabattliste.**Möbelbeschläge.**★ Siehe Rabattliste.

1153

Knopfscharniere mit gewöhnlichen Knöpfen

	Höhe $\frac{m}{m}$	40	45	50	60
	Breite >	40	45	48	55
Messing	per Paar K	—32	—35	—40	—55
vernickelt	> >	—37	—40	—45	—60

Die Höhe ist ohne Knöpfe gemessen.



1154

Knopfscharniere mit Sezessionsknöpfen

	Höhe $\frac{m}{m}$	40	45	50	60
	Breite >	40	45	48	55
Messing	per Paar K	—32	—35	—40	—55
vernickelt	> >	—37	—40	—45	—60

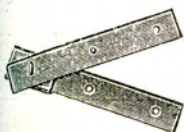
Die Höhe ist ohne Knöpfe gemessen.



1155

Leichte doppelte Messing-Scharnierbänder für Laubsägearbeiten etc.

	Nr.	1	2	3	5	8	10	63	64	65	66	67
Höhe $\frac{m}{m}$		14	17	20	23	30	41	16	20	23	25	31
Breite $\frac{m}{m}$		9	12	12	13	13	13	13	15	19	21	22
per 100 Paar K		1·80	2·40	3—	3·35	4·30	6·50	2·90	3·65	4—	6·30	9·10
	Nr.	68	74	76	80	81	82	83	84	85	86	89
Höhe $\frac{m}{m}$		32	50	62	14	17	20	22	25	29	33	46
Breite $\frac{m}{m}$		20	34	41	14	17	19	23	25	28	34	47
per 100 Paar K		9·75	29·50	53·50	2·40	3·40	3·90	6·15	7·50	11·10	15—	30·60



1156

Eiserne ordinäre Zapfenbänder, blank, Wiener Art

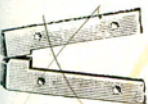
	Länge $\frac{m}{m}$	50	60	70	80	90	100
per 10 Paar K		—30	—35	—44	—52	—66	—82



1157

Eiserne Scherbänder zu Schreibkasten

	Nr.	2	3
Flügelänge $\frac{m}{m}$		70	90
per Paar K		—52	—60



1158

Eiserne Nussbänder mit Zähne

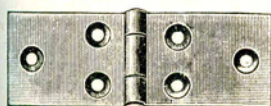
	Nr.	2	3
Flügelänge $\frac{m}{m}$		70	90
per Paar K		—56	—60



1159

Eiserne Spieltischbänder, mit oder ohne Luft

	Nr.	2	3
Flügelänge $\frac{m}{m}$		60	75
per Paar K		—40	—50



1160

Gefeilte Tischbänder

	Höhe $\frac{m}{m}$	25	25	30	30	35	35	40	40	45	45	45
	Länge $\frac{m}{m}$	90	105	115	130	140	160	180	200	230	260	300
per 10 Paar K		—90	1—	1·35	1·50	1·80	2·10	2·60	2·80	3·70	4—	4·40

★ Siehe Rabattliste.

Möbelbeschläge.

★ Siehe Rabattliste.**Taschenbänder**, geschweisste, schwarz lackiert

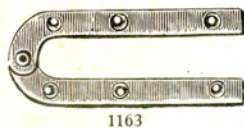
Nr.	40	48	60	80	100
Länge zirka $\frac{cm}{m}$	23	26	30	33	36
per Paar K	—46	—55	—70	—92	110

**Truhenhänder**, lange, geschweisste, schwarz lackiert

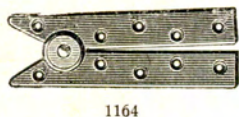
Nr.	40	48	60	80	100
ganze Länge $\frac{cm}{m}$	43	46	50	57	64
per Paar K	—46	—55	—70	—92	110

**Leiterbänder**, eiserne, gewöhnliche

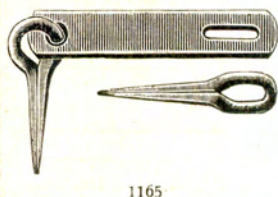
Nr.	1	2	3
Länge $\frac{mm}{m}$	180	200	220
per Stück K	—25	—32	—38

**Leiterbänder**, eiserne, Patentart

Nr.	1	2	3
Länge $\frac{mm}{m}$	200	225	250
per Stück K	—37	—40	—44

**Anlegarren mit Kloben**, geschmiedete, blank geschweert

Nr.	3	4	5	6
Länge zirka $\frac{mm}{m}$	100	115	130	150
per Stück K	—12	—14	—16	—18

**Anlegarren mit Scharnier** zum Anschrauben, samt Kloben, gefeilt

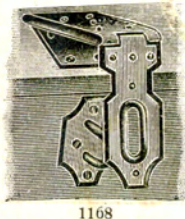
Nr.	1	2	3
Länge $\frac{mm}{m}$	130	160	190
per Stück K	—25	—32	—38

**Anlegarren**, gedrehte, mit 2 Mutterschrauben, lackiert

Nr.	1	2	3
Länge $\frac{mm}{m}$	130	160	190
per Stück K	—24	—27	—32

**Diebessichere Patent-Anlegarren** mit Ueberfallen, lackiert, Nr. 280

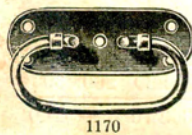
Länge $\frac{cm}{m}$	16	18
per Stück K	—36	—40

**Kofferhandhaben** auf Flacheisen, schwarz lackiert, Nr. 4, 105 $\frac{mm}{m}$ lang, **leichte**

per 100 Stück K 750

**Kofferhandhaben**, schwarz lackierte, auf Flacheisen zum Anschrauben, **starke**

Nr.	0	1	2	3
Länge $\frac{mm}{m}$	80	90	100	115
per 100 Stück K	11—	13.20	15.40	19.80



★ Siehe Rabattliste.**Möbelbeschläge.**★ Siehe Rabattliste.**Kofferhandhaben, weiss geschweuerte, mit Umnietkloben und -Scheiben, starke**

	Nr.	0	1	2	3	4
Länge $\frac{m}{m}$		80	90	100	115	130
per 100 Stück K		7·15	8·80	12·10	14·30	17·60

**Handhaben, feststehende, vernickelt,**

	Nr.	80	80
innere Weite $\frac{m}{m}$		65	80
per Stück K		—·30	—·35

**Handgriffe für Laden (Muschelgriffe), glatte**

	Nr.	1	2	3
ganze Länge zirka $\frac{m}{m}$		74	81	98
ganz vernickelt, per 100 Stück K		4—	5—	6—

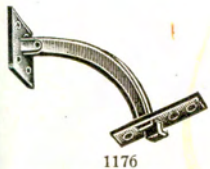
**Kassetten-Haken (linke und rechte), starke**

	Nr.	000	00	0	1	2	3
Länge $\frac{m}{m}$		30	35	45	55	70	85
von Eisen, per 100 Stück K		2·85	3·35	4·30	5·70	7·60	13·30
» Messing, » 100 » »		3·70	4·75	5·50	8·20	14·70	25·80

Hiezu passende Holz- und Ringelschrauben werden auf Verlangen mitgeliefert und separat berechnet.

**Handtuchhalter, Nr. 6, innerer Wandabstand 70 $\frac{m}{m}$**

	Länge $\frac{m}{m}$	40	45	50
vernickelt, per Stück K		1·40	1·50	1·55
Messing, poliert, per Stück K		2—	2·10	2·15

**Zirkelfedern zu Waschkästen, Nr. 2 per Stück K —16****Einstemm-Kugelfallen (Kugelschnapper) mit Messingstulp und Schliessblech für Nachtkästchen per Stück K —12****Messingschnapper für Nachtkästchen, mit Schliessblech 45 und 60 $\frac{m}{m}$ lang per Stück K —10****Nachtkastenfedern mit Messingknöpfen, rechte und linke . per 10 Stück K —80**

Möbelbeschläge.



1180

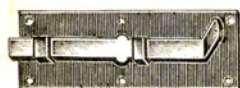
Sperrfedern, blaue, samt Haken, 14 $\frac{c}{m}$ lang per 10 Stück K 1·20



1181

Kastenriegel, Ausländer, gerade, Nr. 5655 oder gekrüpfte, Nr. 5655 $\frac{1}{2}$, blanke, eiserne

Länge Zoll	3	3 $\frac{1}{2}$	4
per 10 Stück K	—75	—95	1·20



1182

Starke, lackierte Querriegel, 10 $\frac{1}{2}$ $\frac{c}{m}$ lang per 10 Stück K 2·50



1183

Kantenriegel auf Kästen, eiserne, mit Kapsel zum Einlassen

Länge $\frac{m}{m}$	75	90	100	120	130
per 10 Stück K	1·70	1·80	2·—	2·20	2·50



1184

Garderobe-Schubriegel zum Annageln, Wiener, starke, gefeilte

Nr.	1	2	3
Länge $\frac{c}{m}$	24	28	30
per 10 Paar K	1·70	2·10	2·40

einfache
1185doppelte
1186

Kastenschrauben, schwere geschmiedete, gescheuerte

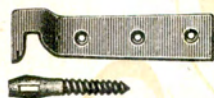
einfache Teile per 10 Stück K 2·60
doppelte > > 10 > > 3·—
2 einfache und 2 doppelte Teile = 1 Garnitur.



1187

Speiskastelbleche (Luftbleche) von Weissblech

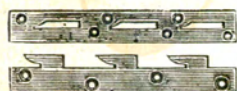
Dm. $\frac{c}{m}$	12	14	16
per 10 Stück K	1·20	1·50	2·—



1188

Betthaken, schwere, mit Patentgewind-Kloben

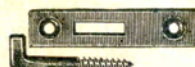
Nr.	1	2	3
Hakenlänge zirka $\frac{m}{m}$	81	88	100
per 10 Garnituren K	2·40	2·80	3·30



1189

Patent-Bettschienen, schwere, breite

Nr.	1	2	3
Länge $\frac{m}{m}$	145	190	220
Haken	2	2	3
per 10 Garnituren K	2·85	3·90	4·40



1190

Bettschienen mit 8 Haken zum Einschrauben, Hakenlänge 90 $\frac{m}{m}$,
per 10 Garnituren K 4·50

Möbelbeschläge.



1191

Möbelrollen auf Platten, mit Stift

	Nr.	1	2	3	4
mit Hornradel per 10 Stück K		1.—	1:20	1:30	1:50
» Messingradel » 10 » »		1:20	1:30	1:50	1:70



1192

Möbelrollen mit rundem Schuh

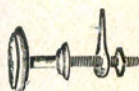
	Nr.	1	2	3	4
mit Messingradel per 10 Stück K		2:80	3.—	3:25	4:50



1193

Schieberollen, eiserne, mit glatter Bahn

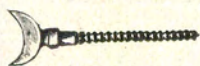
Länge der Platte $\frac{m}{m}$	40	45	50	55	60
per 10 Stück K	1:80	2:20	2:50	2:80	3:20



1194

Messing-Nachtkasteloliven

	Nr.	2	3	4
per 10 Stück K		2.—	2:40	2:80



1195

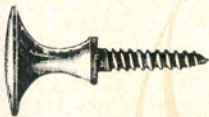
Messing-Toilettespiegelschrauben

ohne Mutter, Nr.	2	3	4	mit Mutter, Nr.	3	4
per 10 Stück K	—90	1:10	1:35		1:70	1:90



1196

Spieltisch-Schrauben, eiserne, mit Flügelmutter per 10 Stück K —90



1197

Messing-Ladenknöpfe mit eisernen Schrauben

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Knopfhöhe $\frac{m}{m}$	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
per 100 Stück K	4.—	4:40	6.—	6:30	7:50	8:70	10.—	11:50	13:50	15:50



1198

Ladenknöpfe mit Rosetten, Hochglanz vernickelt

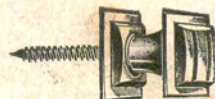
Nr.	472	473	78	77	53	1666
Durchmesser $\frac{m}{m}$	18	24	27	30	32	36
mit Holzschraube . . per 100 Stück K	10.—	12:50	15.—	18.—	23:50	28.—



1199

Moderne Möbelknöpfe mit Holzschraube und Rosette, Messing
poliert

Nr.	90	101
Durchmesser $\frac{m}{m}$	22	22
per 100 Stück K	22:50	27.—



1199 a



1200

Ladenknöpfe von Holz, rein gedreht, sortierte Grössen

rohe per 100 Stück K	1:80
politierte » 100 » »	3:50

Möbelbeschläge.



1201

Löwenköpfe, gepresste, Messing blank oder Altmessing

Durchmesser $\frac{m}{m}$	50	70	85
per 10 Stück K	1.—	1.20	1.50

Nr. 5/121

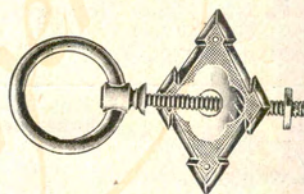


1202

Vernickelte Ladringe mit Rosette

Nr.	5/121	9/121
per 100 Stück K	8.—	9.—

Nr. 9/121



1203



1204

Vernickelte Handhaben zum Anschrauben

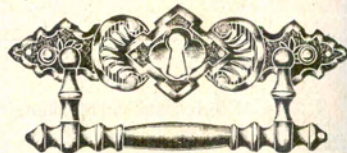
Nr. 1038/113, Länge des Schildes 100 $\frac{m}{m}$,
(Abbildung 1204) per 10 Stück K 1.50Nr. 1088/135, Länge des Schildes 120 $\frac{m}{m}$,
(Abbildung 1205) per 10 Stück K 2.—

1205



1206

Vernickelte Handhaben zum Anschrauben

Nr. 1001/113, Länge des Schildes 100 $\frac{m}{m}$,
(Abbildung 1206) per 10 Stück K 3.80Nr. 1014/135, Länge des Schildes 120 $\frac{m}{m}$,
(Abbildung 1207) per 10 Stück K 4.50

1207



1208

Vernickelte Handhaben zum Anschrauben

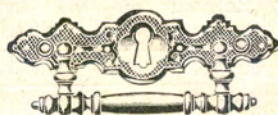
Nr. 1037/182, Länge des Schildes 100 $\frac{m}{m}$ per 10 Stück K 3.30

1209

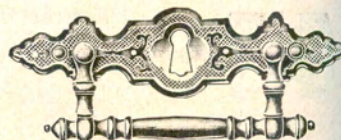
Vernickelte Handhaben zum Anschrauben

Nr. 1020/138, Länge des Schildes 100 $\frac{m}{m}$ per 10 Stück K 3.30

1210



1211



1212

Vernickelte Handhaben zum Anschrauben

Nr. 1016/114 (Abb. 1210), Länge des Schildes	95 $\frac{m}{m}$	per 10 Stück K	3.20
Nr. 1001/137 (Abb. 1211),	105	>	> 10	> 3.80
Nr. 1014/136 (Abb. 1212),	135	>	> 10	> 4.50

Möbelbeschläge.



Nr. 133

Nr. 102¹/₂Nr. 121¹/₂

Nr. 154

Nr. 135¹/₂

Nr. 113



Nr. 141



Nr. 138

Nr. 152¹/₂Nr. 137¹/₂Nr. 144¹/₂

Nr. 114



Nr. 136

1213—1225

Nickelzinkschilder für Ladel und Kastel, extra starke

für Ladel . . .	Nr. 102 ¹ / ₂	113 ¹ / ₂	114 ¹ / ₂	121 ¹ / ₂	133 ¹ / ₂	135 ¹ / ₂	136 ¹ / ₂
» Kastel . . . »	102	113	114	121	133	135	136
per 100 Stück . . .	K 1'45	4'—	3'20	2'—	2'25	6'50	6'50

für Ladel	Nr. 137 ¹ / ₂	138 ¹ / ₂	141 ¹ / ₂	144 ¹ / ₂	152 ¹ / ₂	154
für Kastel	» 137	138	141	144	152	154
per 100 Stück	K 4'—	3'80	8'—	3'—	4'30	2'20

Abbildungen von Nickelzinkbeschlägen stehen zu Diensten.

Moderne Möbelbeschläge, massiv.

Handhaben aus Messing, mit oder ohne Schlüsselloch



1226

Nr. 31/288 108/288

	Nr.	31/288	108/288	30/224
Schildgröße ^{mm} / _{mm}		30×30	30×30	35×55
poliert, per Stück K		—30	—30	—35
matt » » »		—30	—30	—35



1227

Nr. 30/224

Handhaben aus Messing, mit oder ohne Schlüsselloch



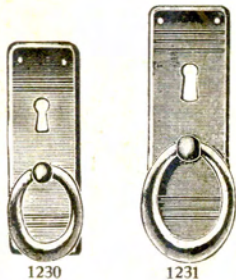
1228

	Nr.	1193/232	1098/231	1097/230	1096/229
Schildlänge ^{mm} / _{mm}		65	80	95	110
poliert, per Stück K		—32	—42	—50	!—65
matt, » » »		—32	—42	—50	—65



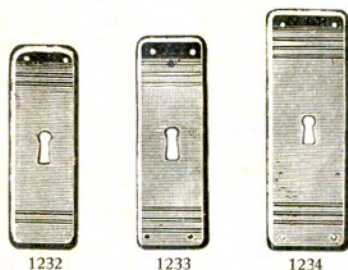
1229

Möbelbeschläge, Christuskörper, Holzware.



Türzieher, Messing, mit oder ohne Schlüsselloch

	Nr.	31/232	30/231	29 ¹ / ₂ /230	29/229
Schildhöhe $\frac{m}{m}$		65	80	95	110
poliert, per Stück K		—25	—36	—45	—60
matt, » » »		—25	—36	—45	—60



Schilder aus Messing, für Kasten oder Ladel

	Nr.	232	231	230	229
Schildlänge $\frac{m}{m}$		65	80	90	110
poliert, per 10 Stück K		1:10	1:35	1:90	2:35
matt, » 10 » »		1:10	1:35	1:90	2:35



Christuskörper, Iserlöhner, gepresste, samt Spottschrift und Totenkopf

Länge Zoll	6	7	8	9	10	11	12
Länge $\frac{c}{m}$	16	18 ¹ / ₂	21	24	26 ¹ / ₂	29	32
feine, gelbe, per 12 Stück K	1:30	1:60	1:90	2:40	2:90	4:10	4:50
feine, versilberte, » 12 » »	1:65	2:—	2:60	3:10	3:70	5:30	5:90

Gusseiserne Christuskörper, vergoldet, Seite 190.



Kastenfüsse von Holz, rein gedreht

ohne Zapfen gemessen, Höhe Zoll

	3	3 ¹ / ₂	4
$\frac{c}{m}$	8	9 ¹ / ₂	10 ¹ / ₂
weiche, roh, per 100 Stück K	5:50	8:—	10:50
harte, dunkel politiert »	8:—	11:—	13:—

Rosetten aus Lindenholz



	Nr.	84 (Abb. 1237)	85 (Abb. 1238)
Durchmesser $\frac{m}{m}$		95 105 119	80 95 105 119
per Stück K		—48 —60 1:—	—24 —28 —32 —36



Tragsteine, Vasen, Aufsätze.



1239
Nr. 1



1240
19



1241
20



1242
18



1243
26



1244
32

Tragsteine (Kapitäler), aus Lindenholz

Nr.	1			18			19			20			26			32	
Breite $\frac{m}{m}$	39	46	52	39	46	52	39	46	52	39	46	52	65	80	100	65	80
p. Stk. K	—08	—08	—08	—18	—18	—20	—18	—18	—20	—16	—16	—18	—48	—58	—88	—44	—50



Vasen, politiert, Nr. 154

Höhe $\frac{m}{m}$	80	100	120
per Stück K	—10	—10	—12



1246

Aufsätze aus Lindenholz, Nr. 37

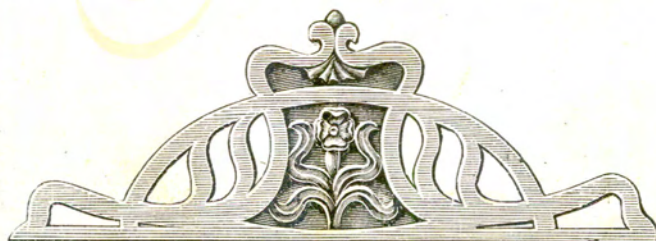
Länge $\frac{m}{m}$	247	293
per Stück K	—36	—40



1247

Aufsätze aus Lindenholz, Nr. 46

Länge $\frac{m}{m}$	247	293	315
per Stück K	—18	—20	—24



1248

Aufsätze aus Lindenholz, Nr. 74

Länge $\frac{m}{m}$	395	475
per Stück K	—90	1—

★ Siehe Rabattliste.**Gusseiserne Oefen.**★ Siehe Rabattliste.

1249

Quintöfen, neues Modell, mit Eisenknopf und Patent-Verschluss, mit Kochringen

	Nr.	3	4	5	6
Höhe $\frac{m}{m}$		555	585	630	685
Durchmesser des Körpers >		205	225	250	260
> der Ringe >		260	285	305	310
Gewicht kg		13.5	16	19.5	23
per Stück K		6.90	8.30	9.60	11.—

Quintöfenröste und Quintöfenringe per kg K —60

Meine Quintöfen zeichnen sich durch besonders solide Montierung und saubere Ausführung vor anderen Fabrikaten aus; billigere Quintöfen sind zumeist niederer, enger oder leichter, wodurch sie an Ansehen, Brauchbarkeit und Dauerhaftigkeit Einbusse erleiden.



1250

Quintöfen »Exelsior«, verziert, mit durchbrochenem Deckel, Kochringen und feinen Porzellan-knöpfen, Füße zum Abschrauben

	Nr.	54	56
Höhe $\frac{m}{m}$		630	700
Durchmesser des Körpers >		220	260
> » Unterteiles >		290	330
Gewicht kg		21.5	28
per Stück K		11.40	14.—



1251

Rundöfen für Holz- und Kohlenheizung, Serie A

	Nr.	91a	92a	93a	94a	95	96a	97a
Höhe $\frac{m}{m}$		730	900	1000	1060	1250	1450	1700
Durchmesser >		210	240	300	300	300	330	400
Gewicht kg		28	43	62	65	74	96	165
beheizt m^3		65	90	130	150	170	220	300
per Stück K		17.50	25.—	34.50	36.—	42.—	52.—	88.—

Regulieröfen mit Glanzblechmantel.**Neu!****Bedeutende Ersparnis an Heizmaterial, anhaltende angenehme Wärmeabgabe, gefälliges Aussehen!****Neu!**

1252

Regulier-Quintöfen mit Schamotte-Einsatz und Kochringen, mit glattem Glanzblechmantel

	Nr.	45	48
Höhe $\frac{m}{m}$		670	770
Durchmesser >		230	230
Gewicht kg		18	20
per Stück K		13.75	15.—



1253

Füllöfen mit Gusseinsatz und Kochringen, mit glattem Glanzblechmantel und Galerie

	Nr.	8	9	10	11
Höhe $\frac{m}{m}$		820	820	820	820
Durchmesser >		220	240	265	290
Gewicht kg		12	15	16	19
per Stück K		12.25	12.75	14.25	16.25

★ Siehe Rabattliste. **Regulieröfen mit Glanzblechmantel.** ★ Siehe Rabattliste.



1254

Regulieröfen mit Schamotte-Einsatz, glattem Blechmantel mit Galerie und Kochringen

	Nr.	12	13	41	42
Höhe $\frac{m}{m}$		1000	1140	800	950
Durchmesser $\frac{m}{m}$		215	235	200	220
Gewicht kg		28	34	25	30
beheizt m ³		75	100	50	65
per Stück K		19·50	22·—	15·55	18·75



1255

Regulier-Füllöfen mit Schamotte-Einsatz und Kochringen, mit geripptem Glanzblechmantel und Galerie

	Nr.	17	18	19
Höhe $\frac{m}{m}$		1300	1380	1450
Durchmesser $\frac{m}{m}$		235	265	290
Gewicht kg		36	42	51
beheizt m ³		115	145	165
per Stück K		24·50	29·—	34·50



1256

Regulier-Füllöfen mit Schamotte-Einsatz, mit glattem Glanzblechmantel und Galerie

	Nr.	20	21	22	23	28	29
Höhe $\frac{m}{m}$		1350	1450	1500	1700	1870	2000
Durchm. des Unterteiles $\frac{m}{m}$		215	235	265	315	340	405
Gewicht kg		30	35	41	62	88	105
beheizt m ³		95	110	130	175	240	320
per Stück K		22·—	24·—	29·—	38·50	65·—	78·—



1257

Regulier-Füllöfen mit Schamotte-Einsatz, mit geripptem Glanzblechmantel und Galerie

	Nr.	26	27	30
Höhe $\frac{m}{m}$		1610	1810	1970
Durchmesser des Unterteiles $\frac{m}{m}$		265	315	340
Gewicht kg		43	65	90
beheizt m ³		140	190	285
per Stück K		31·50	41·—	70·—



1258

Holzheizungs-Regulieröfen mit Mantel aus Ia. Hochglanzblech und feuerfestem Schamotte-Einsatz

	Nr.	54	56	58
Höhe $\frac{m}{m}$		1250	1400	1550
Durchmesser des Unterteiles $\frac{m}{m}$		360	400	440
Gewicht zirka kg		60	78	101
beheizt m ³		120	150	200
per Stück K		52·—	58·—	68·—

Diese Oefen haben vor den für Holzheizung bisher in Verwendung stehenden gusseisernen Säulenöfen und ähnlichen Sorten den grossen Vorzug, dass sie durch die Schamottefütterung die Wärme lange halten — ein Umstand, der bei dem verhältnismässig teuren Holzheizungsmaterial ausserordentlich in die Wagschale fällt.

Verpackung der Blechmantelöfen wird mit 3% vom Bruttobetrag berechnet und nicht retour genommen.

Dauerbrandöfen, Petroleumheizöfen, Tischherde.

★ Siehe Rabattliste.

★ Siehe Rabattliste.

Irische Dauerbrandöfen »Phoebus« mit Mantel aus Ia. Hochglanzblech und mit feuerfesten Schamottesteinen, bewährtes System, gleich gut für Schwarzkohle, Braunkohle, Anthrazit und Koks zu verwenden; Regulierung mittels Zeiger.



1259

Preise:

N u m m e r	81	82	83	84	85	86	88
Höhe des Ofens m/m	790	870	950	1020	1100	1240	1355
Durchmesser des Sockels »	285	355	380	435	460	510	550
» » Heizkörpers »	210	245	275	310	340	390	450
Gewicht zirka kg	40	52	62	76	90	160	205
Heizfähigkeit Kubikmeter .	65	100	150	200	250	330	450
Mit schwarzem Glanzblechmantel K	48.—	55.—	63.—	75.—	88.—	148.—	186.—
Mit farbig emailliert. Mantel »	68.—	78.—	89.—	106.—	124.—	210.—	263.—
» schwarzer Unterlagsplatte mehr um »	4:40	5:40	6:40	7:20	8:30	12:40	14.—
Mit vernickelter Unterlagsplatte mehr um »	7:20	8:50	10:80	12.—	13:70	19:30	21:60
Emballage per Ofen	1:50	1:75	2.—	2:25	2:50	4:50	5:50

Die Oefen mit emailliertem Mantel sind in den Farben weiss, crem und grün lagernd.

Separate Preisblätter über »Phoebus«-Dauerbrandöfen stehen zu Diensten.

Geruchlos!

Rauchlos!

Echt amerikanische Petroleumheizöfen »Kosmopolit« Nr. E 126.

Ausserordentliche Bequemlichkeit!

Praktische Neuerung für jeden Haushalt!

Hübsche Ausstattung.

Die Hauptbestandteile dieses Ofens sind aus Gusseisen, was den Ofen besonders haltbar macht. Der Mantel besteht aus perforiertem und lackiertem Stahlblech. Der Brenner ist mit einer Zugvorrichtung versehen, welche die vollständige Materialverbrennung bewirkt und dadurch die Rauchentwicklung verhindert.

Höhe 69 cm, Durchmesser des Körpers 21 cm, Heizeffekt zirka 50—70 m³, Brenndauer zirka 13 Stunden, Petroleumverbrauch in einer Stunde zirka 130 Gramm

per Stück K 15.—



1260

Tischherde mit oder ohne Bratrohr, geschliffen . . per 100 kg K 57.—

Ohne Bratrohr, Plattengrösse Zoll 12/12 12/15 12/18

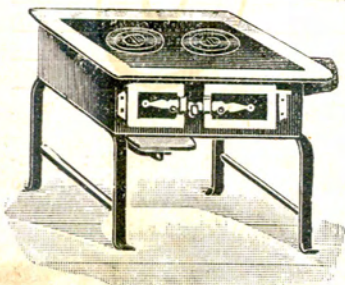
Plattengrösse cm 32/32 32/40 32/48

Gewicht zirka kg 13 15 17

Mit Bratrohr, Plattengrösse Zoll 12/15 12/18

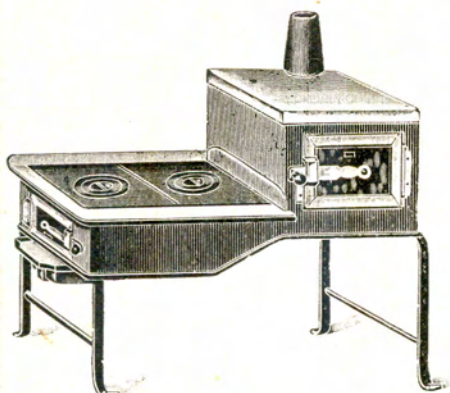
Plattengrösse cm 32/40 32/48

Gewicht zirka kg 16 18



1261

Blechsparherde, Gussherde.

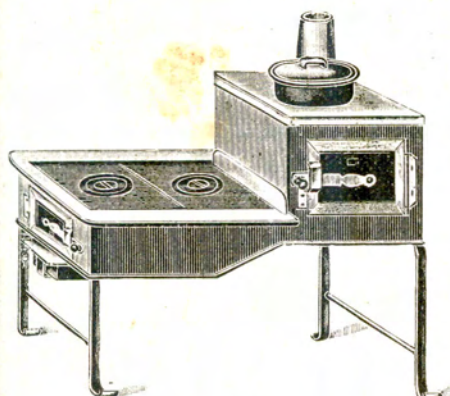


1262

Aufgebaute Sparherde, geschliffen, mit gewöhnlichem Türl
per 100 kg K 57.—

Plattengrösse Zoll	12/15	12/18	15/18
Plattengrösse $\frac{cm}{m}$	32/40	32/48	40/48
Stückgewicht zirka kg	21	23	27

Die Herde mit Falltürl sind um zirka 5% schwerer und werden nur auf Bestellung angefertigt.



1263

Aufgebaute Sparherde, mit Wasserkessel, geschliffen, mit gewöhnlichem Türl per 100 kg K 57.—
Vorrätig in denselben Dimensionen wie Sparherde ohne Wasserkessel.

Wasserkessel hiezu, oberer Durchm. $\frac{cm}{m}$	20	22
per Stück K	1.70	2.10



1264

Aufgebaute Sparherde mit Wasserwandl, geschliffen, mit gewöhnlichem Türl per 100 kg K 57.—

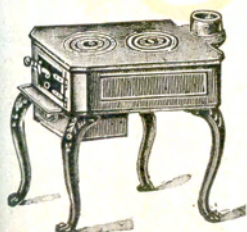
Plattengrösse Zoll	15/18	15/21	18/21
Plattengrösse $\frac{cm}{m}$	40/48	40/55	48/55

Gewicht per Stück zirka kg 36 40 48

Wasserwandl aus Weissblech mit Kupferspiegel, passend für Herde

$\frac{cm}{m}$	40/48	40/55	48/55
per Stück K	6.50	6.50	8.50

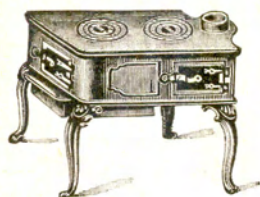
Die Herde mit Falltürl sind um zirka 5% schwerer und werden nur auf Bestellung angefertigt.



1265

Gusseiserne Tischherde ohne Bratrohr

	Nr.	6
Länge	$\frac{m}{m}$	615
Breite	$\frac{m}{m}$	390
Gewicht, zirka	kg	35
	per Stück K	14.25

★ Siehe Rabattliste.**Gussherde, Haushaltsherde.**★ Siehe Rabattliste.

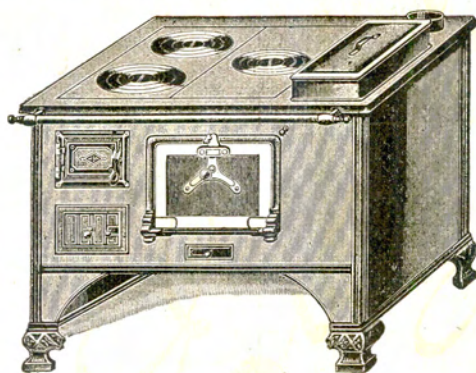
1266

Gusseiserne Tischherde mit Bratrohr

	Nr.	6b	6d
Länge	$\frac{m}{m}$	660	710
Breite	»	415	465
Gewicht	zirka kg	50	60
per Stück K	27—	34—	

Haushaltungsherde

mit 2 und 3 Kochlöchern, Bratrohr und Wasserschiß (Rauchabzug rechts)

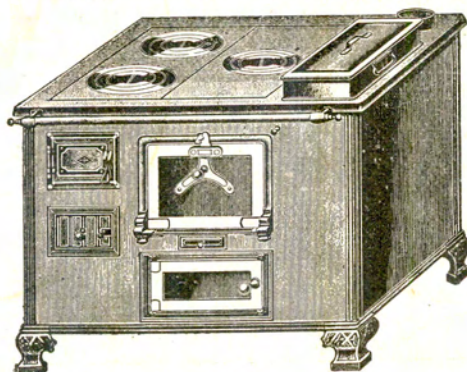


1267

Nummer des Herdess	Grösse des Herdes	Grösse des Bratrohres	Gewicht des Herdess zirka kg	Anzahl der Kochlöcher	Grösse der Kochlöcher Zentimeter	Inhalt des Wasser- schiffes zirka Liter	Preis des Herdess mit emailliertem Wasserschiff	Messing- Schutzstange um je eine Seite mehr	Packungs- kosten netto
	Zentimeter	Zentimeter							
1 G	64×57	25×20×34	90	2	24	10	K 52—	K 4—	K 1·50
2 G	70×58	28×20×34	95	2	24	10	» 57—	» 4—	» 1·60
3 G	83×58	28×20×48	115	3	24, 24, 15	10	» 72—	» 4—	» 1·80

Haushaltungsherde

mit 4 Kochlöchern, Bratrohr und Wasserschiß (Rauchabzug rechts).



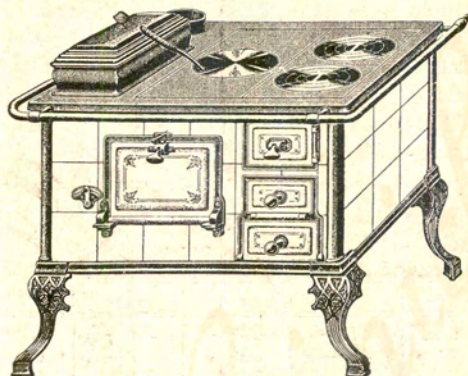
1268

Nummer des Herdess	Grösse des Herdes	Grösse des Bratrohres	Gewicht des Herdess zirka kg	Grösse der Kochlöcher Zentimeter	Inhalt des Wasser- schiffes zirka Liter	Preis des Herdess mit emailliertem Wasserschiff	Mit Kupfer- schiff mehr	Messing- Schutzstange um je eine Seite mehr	Packungs- kosten netto
	Zentimeter	Zentimeter							
5 G	87×65	28×20×55	130	2 à 24, 2 à 19,	16	K 84—	K 18—	K 4—	K 1·70
9 G	96×72	31×20×56	145	2 à 28, 2 à 24,	28	» 98—	» 34—	» 5—	» 1·70
21 G	115×80	38×20×65	200	2 à 30, 2 à 27	30	» 132—	» 32—	» 6—	» 1·70

Garantie für jeden Herd. — Bei Bestellung ist anzugeben, ob der Rauchabzug **rechts** oder **links** sein soll.

★ Siehe Rabattliste.**Haushaltungsherde, emailliert.**★ Siehe Rabattliste.**Emailherde**

mit 3 bis 4 Kochlöchern, Bratröhre mit Unterhitzklappe, Wasserschiff, doppelwandigen, bombierten Türen.



Emailherde werden in verschiedenen Dekors geliefert; Grundemail weiss, crème oder schwarz; Wände und Türen mit Arabesken dekoriert.

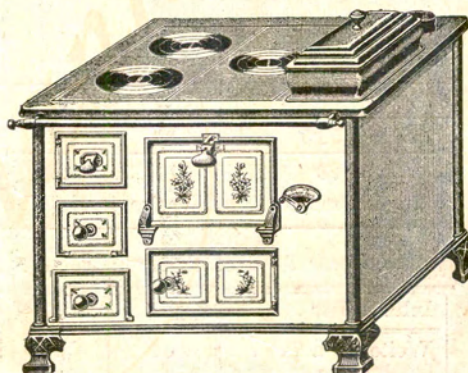
Beschlagteile und Eckleisten vernickelt, Schiff gleichfärbig emailliert, Herdrahmen geschliffen, Nickelgalerie an der vorderen Seite. Dekortafeln stehen auf Verlangen zu Diensten.

1269

Nummer des Herdes	Grösse des Herdes	Grösse des Bratrohres	Gewicht des Herdes zirka kg	Inhalt des Wasserschiffes zirka Liter	Preis des Herdes m. email. Wasserschiff, geschl. Rahmen, vorn Nickelgalerie, Emaillierung an 3 Seiten	Mit Kupferschiff mehr	Mit Nickelgalerie um jede weitere Seite mehr	Mit geschl. Platten mehr	Packungskosten netto
402 a	78×52	25×21×45	90	10	K 105.—	K 14.—	K 3.—	K 2.—	K 2:20
403 a	83×58	28×21×48	100	10	> 110.—	> 14.—	> 3.—	> 2.—	> 2:20

Emailherde

mit 3 bis 4 Kochlöchern, Bratröhre mit Unterhitzklappe, Wasserschiff, doppelwandigen, bombierten Türen.



1270

Nummer des Herdes	Grösse des Herdes	Grösse des Bratrohres	Gewicht des Herdes zirka kg	Inhalt des Wasserschiffes zirka Liter	Preis des Herdes m. email. Wasserschiff, geschl. Rahmen, vorn Nickelgalerie, Emaillierung an 3 Seiten	Mit Kupferschiff mehr	Mit Nickelgalerie um jede weitere Seite mehr	Mit geschl. Platten mehr	Packungskosten netto
404 a	83×58	28×21×48	110	10	K 128.—	K 14.—	K 3.—	K 2.—	K 2:20
406	87×65	28×21×55	130	16	> 142.—	> 18.—	> 3.—	> 3.—	> 2:20

Bei Bestellung ist anzugeben, ob der Rauchabzug **rechts** oder **links** sein soll.

Ueber ausgemauerte transportable Sparherde stehen separate reichhaltige Kataloge zu Diensten.

Kesselöfen, Guss- und Kupferkessel.

Kesselöfen aus Gusseisen mit Zirkulations-Feuerung finden vielfach Anwendung für Zwecke der Landwirtschaft, zum Dämpfen von Kartoffeln und Viehfutter, zum Wasserkochen, als Waschküchenöfen, sowie im Metzger- und Selchwarengewerbe. Sie werden sowohl mit rohem als auch emailliertem Kessel, mit und ohne Messing-

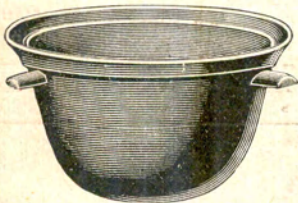


1271

Preise per Stück.

hahn, geliefert. Den rohen Kesselöfen werden rohe Gussdeckel, den emaillierten emaillierte Blechdeckel beigegeben. Die Kessel samt Mantel werden in Latten gepackt, die übrigen Teile mit Draht gebunden. Für Bruchschaden oder Beschädigung während des Transportes wird kein Ersatz geleistet.

Literinhalt	55	75	100	125	150	175	200
Kessel und Deckel roh, ohne Hahn . K	37.—	46.—	53.—	60.—	75.—	84.50	93.—
» » » mit » »	43.—	52.—	60.—	68.—	82.50	94.—	102.50
» » » emailliert, ohne » »	47.—	56.—	70.—	82.50	110.—	—	—
» » » mit » »	52.50	62.—	76.—	91.—	117.—	—	—



1272

Gusskessel

Marke: »**Mariazeller Muttergottes**«. Leichtes Modell, sehr reine Ausführung per 100 kg K 33.10 ab Klagenfurt.

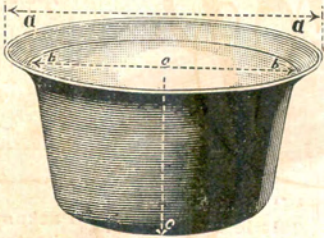


1272a

Protok. Schutzmarke

Inhalt Liter	40	50	65	80	100	120	130	145	175	200	220	240
Mass zirka	35	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160
Durchmesser mit Rand gemessen $\frac{cm}{m}$	50.5	52.5	61.5	65	69	71.5	74	74	77.5	81	83	84
Gewicht à zirka kg	21	23	27.5	31	37	45.5	48.5	58	70	87	100	110

Bei grösserem Bedarfe bitte ich meine Spezialpreise **franko Ihrer Station** einzuholen.



1273

Gusseiserne Randkessel, innen weiss emailliert, sehr leicht gegossen

Inhalt Liter . . .	50	60	70	86	103
Weite a—a $\frac{cm}{m}$. .	61	63	66	69	75
» b—b » . .	50	53	56	58	63
Tiefe c—c » . .	30	32	33	40	38

per Stück K 15.50 | 17.— | 19.20 | 22.— | 26.—
Emballage für emaillierte Kessel wird mit $1\frac{1}{2}\%$ berechnet.



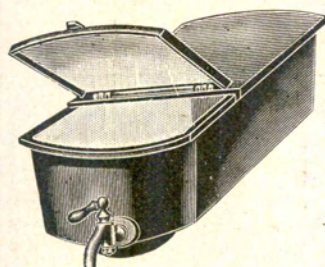
1274

Kupferkessel mit Rand, zum Einmauern, von 30—70 $\frac{cm}{m}$ weit, Preis auf Anfrage.

Lagergrössen:

Lichte Weite $\frac{cm}{m}$	50	52	54	56	60	65	70	75
ganze Tiefe $\frac{cm}{m}$	33	35	37	39	43	45	48	52
Inhalt ca. Liter	50	60	65	70	95	110	125	135
Gewicht ca. kg	6—6.5	6.5—7	7—7.5	7.5—8	8.5—9	10—11	12—12.5	13—14

Wasserwannen, Sparherdguss.

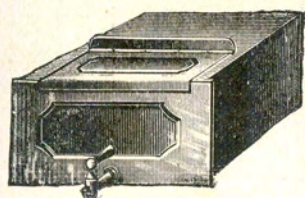


1275

Gusseiserne emaillierte Wasserwannen, Zeichen »Bubna«, mit Messingpipe und beschlagenem Gussdeckel

Nummer	1	2	3	4	5	6
Inhalt Liter	10	14	19	26	32	42
obere mittlere Länge $\frac{c}{m}$	48	55	60	67	73	81
Länge unten $\frac{c}{m}$	41	46	52	57	63	67
Breite oben $\frac{c}{m}$	21	23	26	29	30	33
per Stück K	7.40	8.80	11.—	13.—	14.50	17.—

Emballage für Wasserwannen wird mit $1\frac{1}{2}\%$ berechnet.



1276

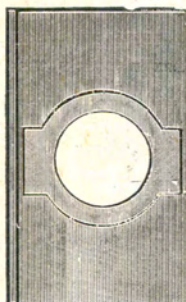
Kupfer-Wasserwannen, innen verzinkt, mit glattem Spiegel und Messingpipe

Länge $\frac{c}{m}$	43	48	53	58	63
Breite »	29	31	32	33	34
Höhe »	13	14	14	15	16

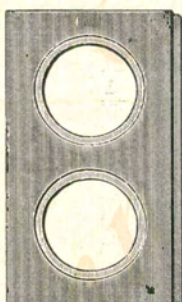
ohne Futter per Stück K	12.80	15.50	17.80	20.60	23.50
mit » » » »	14.—	16.80	19.20	22.—	25.50



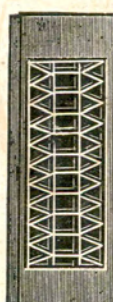
1277



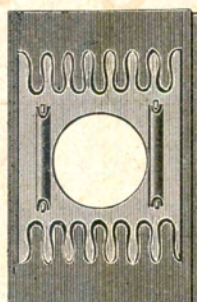
1278



1279



1280



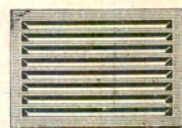
1281



1282



1283



1284



1285



1286

Falzplatten, gewöhnliche, Fig. 1277

Breite 6, 9", Länge 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36"

Breite 3", Länge 12, 15, 18, 21"

Falzplatten, extra starke, 6" dick

Breite 6", Länge 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36"

Einlochplatten, gewöhnliche, Fig. 1278

Breite 12" mit 8" äusserem Ringdurchmesser, Länge 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36"

Einlochplatten, extra starke, 6" dick

Breite 12", Länge 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36"

Zweilochplatten, gewöhnliche, Fig. 1279

Breite 12", Länge 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36"

Zweilochplatten, extra starke, 6" dick

Breite 12", Länge 24, 27, 30, 33, 36"

Patent-Falzplatten (Rippenplatten), Fig. 1280

Breite 6", Länge 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36"

per 100 kg	
K	h
23	—
24	50
23	—
23	50
24	—
25	—
25	—
25	—

Patent-Einlochplatten (Rippenplatten), Fig. 1281

Breite 12", Länge 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36"

Patent-Zweilochplatten (Rippenplatten)

Breite 12", Länge 21, 24, 27, 30, 33, 36"

Einsatzringe, separate, Fig. 1282

Normale Grössen zu Platten passend

Röste, viereckige, Fig. 1284

Grösse 3/4—5", 4/5—7", 5/6—10", 6/7—10", 7/8—12", 8/9—14", 9/10—16", 10/13—18", 12/16—24"

Roststäbe, Fig. 1285

Länge 10, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36"

Unterlegstangen, Fig. 1286

Länge 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48"

Unterlegstützen, Fig. 1283

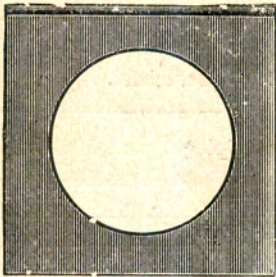
Länge 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12"

per 100 kg	
K	h
26	—
27	—
33	—
23	—
23	—
23	—
23	—

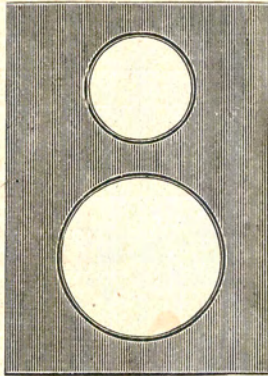
Tiroler Herdplatten, Windofen, Turnhanteln.

Tiroler Herdplatten mit verbessertem Ringsystem.

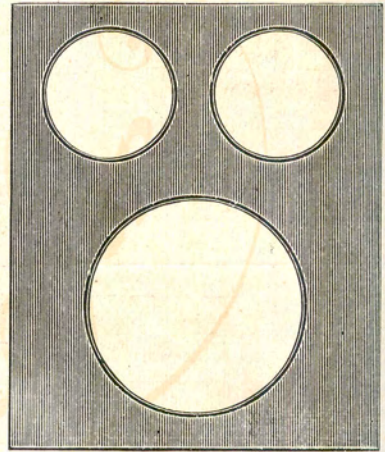
Aeusserer Durchmesser der Ringe 14, 18, 22, 26, 30, 35, 40, 45, 50 $\frac{c}{m}$, Kapseldurchmesser 10 $\frac{c}{m}$.



1 Loch mit 2 Falz.
1287



2 Loch ohne Falz.
1288



3 Loch ohne Falz.
1289

Ueber sämtliche Lagersorten diene ich auf Wunsch mit Zeichnungen im Masstabe 1 : 10.

Lager-Sorten:

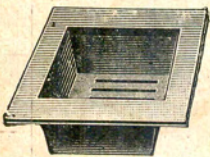
Einlochplatten mit zwei Falz	Modell Nr.	0	1	2	3	3½	4	5	6
	Grösse $\frac{c}{m}$	—	40/40	45/45	50/50	—	55/55	60/60	65/65
	Dicke $\frac{m}{m}$	—	10	11	12	—	12	12	12
	Ringdurchmesser . . . $\frac{c}{m}$	—	26	30	35	—	40	45	50
Zweilochplatten ohne Falz	Grösse $\frac{c}{m}$	35/50	40/60	45/70	50/80	—	55/90	60/100	—
	Dicke $\frac{m}{m}$	9	10	11	12	—	13	14	—
	Ringdurch- messer	gross . . . $\frac{c}{m}$	22	26	30	35	—	40	45
			klein . . . »	14	18	22	26	—	30
Dreilochplatten ohne Falz	Grösse $\frac{c}{m}$	45/55	50/60	55/70	60/80	65/80	70/90	75/100	—
	Dicke $\frac{m}{m}$	10	11	12	13	13	14	15	—
	Ring- durch- messer	gross . . . $\frac{c}{m}$	26	30	35	40	45	50	—
			mittel . . . »	18	18	22	22	26	30
	klein . . . »		14	18	18	22	22	26	—

Preise per 100 kg:

Tiroler Herdplatten mit 1 2 3 Loch
per 100 kg K 24— 24:50 25—

Einsatzringe separat für Tiroler Herdplatten per 100 kg K 33—

Plattendimensionen, die von den oben angeführten **Lagersorten** abweichen werden um K 5— per 100 kg
höher berechnet.



1290

Windöfen samt Rost per 100 kg K 30—

Lagernd: Weite Zoll 6 7 8 9 10 11 12

Weite $\frac{c}{m}$ 16 18½ 21 24 26½ 29 32

Windofenröste allein per 100 kg K 30—



1291

Turnhanteln mit gusseiserner Stange, per Stück von ½—50 kg schwer
per 100 kg K 40—

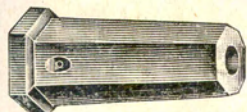
Uhrgewichte, Pöller, Bratröhren, Sparherdrahmen.



1292

Uhrgewichte, gerippte per 100 kg K 32.—

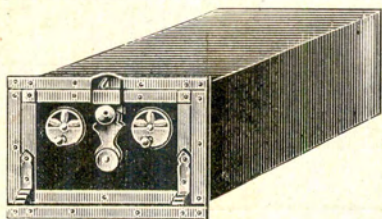
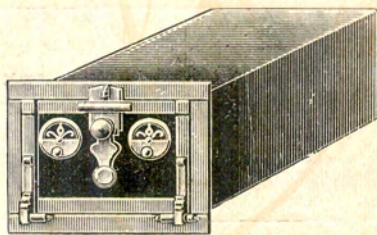
Lagernd:

zirka $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, $1\frac{1}{4}$, $1\frac{1}{2}$, $1\frac{3}{4}$, 2, $2\frac{1}{2}$, 3 Wiener Pfund schwer.

1293

Pöller, abgedreht und gebohrt

Lagernd im Gewichte von kg 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 20, 25 per Stück per 100 kg K 50.—

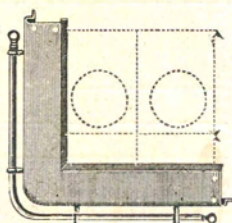
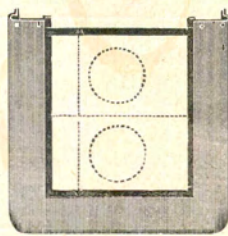
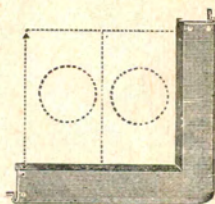
leichte mit Abfalltür
1294starke feine mit Abfalltür
1295

Bratröhren, kurrente Lagergrößen

Länge $\frac{cm}{m}$	42	48	53	58	63	71
Breite »	28	30	32	34	36	37
Höhe »	20	22	24	26	28	29

mit Abfalltür, Verkleidung schwarz, Tür gefeilt, mit Dunstscheiben per 100 kg K 68.—
» » feine, Verkleidung und Tür gefeilt, mit Dunstscheiben » 100 » » 80.—

Bratröhren können in jeder verlangten Dimension geliefert werden.

2 schenkelig mit langem Teil links
12963 schenkelig, gleichschenkelig, freistehend
12972 schenkelig mit langem Teil rechts
1298Sparherdrahmen, geschliffene, 105 $\frac{mm}{m}$ breit, leichte, 2- oder 3schenkelig, ohne Gesims . per 100 kg K 98.—
Bei Bestellung von Sparherdrahmen ersuche ich um genaue Angabe der Plattengröße und ob der lange Teil rechts oder links sein soll.Feine, starke Herdrahmen können innerhalb 8 Tagen in beliebiger Größe geliefert werden.
Preise auf gefl. Anfrage.

1299

Sparherdrahmen-Teile aus profiliertem Eisenblech, vorgelocht, 105 $\frac{mm}{m}$ breit, 40, 48, 55, 63, 71, 79, 88, 95, 100 $\frac{cm}{m}$ lang

Herdbankl-Ecken, rechts oder links gebogen, geschliffene . . . per 100 kg K 95.—

Gerade Teile, geschliffene . . . » 100 » » 85.—

Verbindungsstücke, schwarz . . . » Stück » —10

Diese Sparherdrahmen-Teile sind ein neues, besonders solides Fabrikat, die einzelnen Teile sind vorgelocht und je nach Erfordernis zu kompletten Rahmen leicht zusammenzunieten.

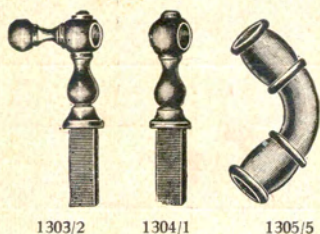
Gerades Verlängerungsteil.
1301Verbindungsstück.
1302

1300

Eckteil rechts

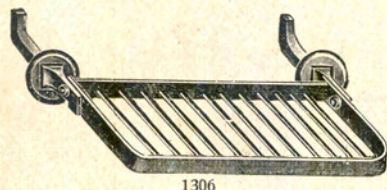
Eckteil links

Herd- und Bratrohrbestandteile.



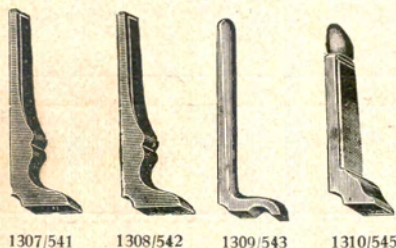
Herdrahmenstützen, 20 $\frac{m}{m}$ Lochweite

	Nr.	1	2	5
Länge bis zum Ansatz $\frac{m}{m}$		50	50	—
von Messing, per Stück K		—45	—60	—85



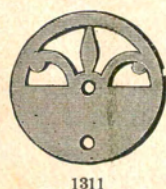
Tellerwärmer, fein geschliffen, abnehmbar, zum Aufklappen

	Länge $\frac{c}{m}$	40	48	55	63
per Stück K		5·30	6·20	6·90	7·50



Weichguss-Bratrohrstützen

	Nr.	541	542	543	545
Länge $\frac{m}{m}$		105	115	102	98
Stücke per 1 kg		12	10	13	8
per kg K		1·30	1·20	1·30	1·20



Weichguss-Bratrohrrscheiben, halbdurchbrochen

	Nr.	619	622
Durchmesser $\frac{m}{m}$		60	70
Stück auf 1 kg		20	16
gescheuert, per kg		1·30	1·30



Weichguss-Nietköpfe für Bratrohrfallen

Nr. 574, zirka 33 Stück auf 1 kg	} per kg K 1·40
» 575, » 16 » » 1 »	



Weichguss-Bratrohrfallenkloben

	Nr.	612	614
Breite $\frac{m}{m}$		40	50
Stück auf 1 kg		33	24
per kg K		1·40	1·40



Weichguss-Bratrohr- und Herdtürfallen

	Nr.	646	647	648
Länge $\frac{c}{m}$		200	200, 250	200, 235, 250
Stück zirka auf 1 kg		7	5—6	4—5
per kg K		1·20	1·20	1·20



Herdtürbestandteile, Ofentürknöpfe.



1316/582



1317/587

Herdtür-Schliessshaken, Weichguss

Nr.	582	587
zirka Stück auf 1 kg	65	32
per kg K	1·50	1·50



1318

Herdtür-Kegel, Weichguss

Nr.	517	519
zirka Stück auf 1 kg	50	33
per kg K	1·50	1·50



1319

Messing-Ofenkugeln, massive, grosse Sorte

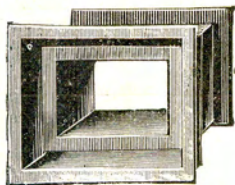
Nr.	00	0	1	2	3	4	5	6
Höhe zirka $\frac{m}{m}$	31	35	38	42	46	52	58	64
per 10 Stück K	1·35	1·70	2·20	2·60	3·10	3·80	5·30	6·—



1320

Ofentürknöpfe, mit Messing überzogen, gewöhnliche

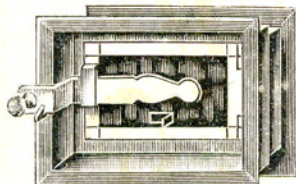
Nr.	1	2	3
Höhe $\frac{m}{m}$	30	32	35
per 100 Stück K	3·50	4·20	5·40

Holz-Ofentürknöpfe, schwarze, 40 $\frac{m}{m}$ hoch per 100 Stück K 4·20

1321

Heizhalse, unbeschlagene, vertiefte per 100 kg K 34·—

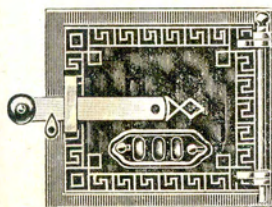
Nr.	1	2	3	4	5	6
innere Lichte $\frac{cm}{m}$	13×18	14×18	15×21	15×23	17×23	16×28



1322

Vertiefte Heizhalse, schwer beschlagene, mit Blechtür, gefeilten Leisten, Messingknopf und herausgekröpfter Falle

Nr.	2	3
innere Lichte $\frac{cm}{m}$	14×18	15×21
per Stück K	5·—	5·50

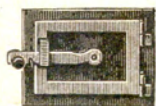


1323

Gusseiserne Heiztür, verzierte, geschliffene, mit starkem, gefeiltem Walzeisenbeschlag, solid montiert, mit Porzellanknopf

Lichte Höhe und Breite Zoll	5/6	6/7	7/8	8/9	9/10	10/12
$\frac{cm}{m}$	13/16	16/18	18/21	21/24	24/26	26/32
Halstiefe $\frac{m}{m}$	45	45	50	60	60	60
per Stück K	—·92	1·30	1·45	1·50	2·—	2·70

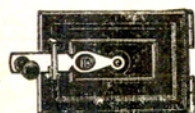
Blech-Sparherdtür, Rauchschuber, Rauchfangtür.



1324

Putztür, geschliffene

Lichte Höhe und Breite	Zoll	3/4	3/5	4/5	5/6
	$\frac{c}{m}$	8/10	8/13	10/13	10/16
	K	—44	—45	—50	—90

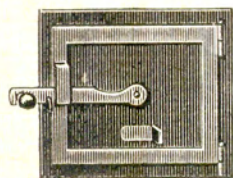


1325

Gepresste Patent-Putztür, hermetisch schliessend, aus dekapiertem Blech

Höhe und Breite	Zoll	3/4	3/5	4/5	5/6
» » »	$\frac{c}{m}$	8/13	8/13	10/13	13/16
schwarze, mit geschliffener Falle und Eisenknopf per Stück	K	—40	—44	—50	—72

Mit Zugloch (Aschentür) um 2 h per Stück höher.



1326

Heizztür, geschliffene, leichte, mit überzogenem Knopf

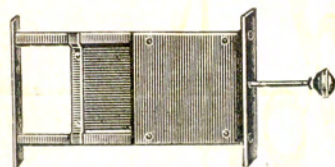
Lichte Höhe und Breite	Zoll	5/6	6/7	7/8	8/9
» » » »	$\frac{c}{m}$	13/16	16/18	18/21	21/24
per Stück	K	—95	1·20	1·45	1·60



1327

Putzschuber „Klagenfurter“

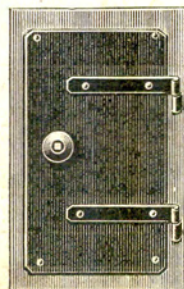
Länge	Zoll	10	11	12	13	14
per Stück	K	—95	1—	1·05	1·10	1·20



1328

Rauchschuber mit Holzknopf

Höhe und Breite	Zoll	6/6	6/7
» » »	$\frac{c}{m}$	16/16	16/19
per Stück	K	—90	1—



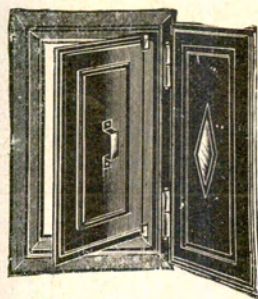
1329

Gusseiserne Rauchfangtür, russische, mit Doppeltür, auf Schlüssel

Lichte Breite und Höhe	Zoll	6/12	7/14
» » » »	$\frac{c}{m}$	16/32	18/37
beschlagen, ohne Schlüssel, per Stück	K	1·65	1·85

Schlüssel zu Rauchfangtürn, rohe, per kg K 1·40.

Kamin-, Backofen- und Kachelofentürl.



1330

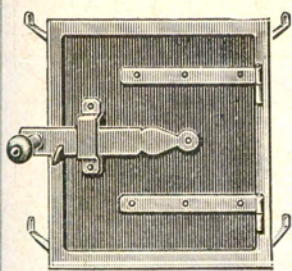
Patent-Rauchfangtür, russische, aus 1 $\frac{m}{m}$ starkem Eisenblech gepresst, auf Schlüssel

Lichte Breite und Höhe $\frac{c}{m}$ 16/32

mit einfachem Türl, ohne Schlüssel, per Stück K —95

» doppeltem » » » » » » 140

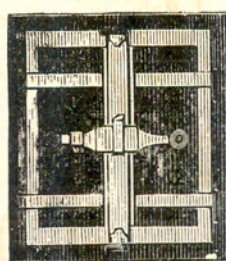
Schlüssel zu Patent-Rauchfangtürln, rohe, per kg K 140.



1331

Kamintür, einflügelige, ohne Dunsttür

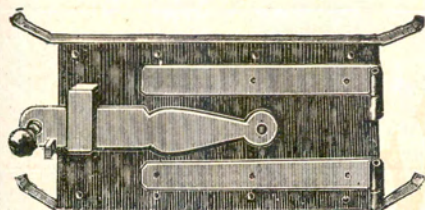
gefeilt, in allen Dimensionen per 100 kg K 75—



1332

Kamintür (Nothertür), zwei-flügelige

gefeilt, lagernd, in den Dimensionen 42/48—48/55 $\frac{c}{m}$ per 100 kg K 75—



1333

Backofentür, ein- oder zweiflügelige

gefeilt, in allen Dimensionen per 100 kg K 80—



1334

Hermetisch schliessende Heiztür von Gusseisen für Kachelöfen, mit Gushals und 3 Gusseisenpratzen, Spritzgitter und Hebelverschluss

	innere Lichte Zoll	6/6	7/7	8/8
	$\frac{c}{m}$	16/16	18/18	21/21
schwarz	per Stück K	190	225	270
geschliffen	» » »	220	255	305
glanzvernickelt	» » »	315	340	385
Spritzgitter allein	» » »	—70	—80	1—



1335

Hermetisch schliessende Aschentür von Gusseisen, mit Hebelverschluss

	innere Lichte Zoll	3/5	3/7	3 1/2/8
	$\frac{c}{m}$	8/13	8/15	9/21
schwarz	per Stück K	—75	—85	105
geschliffen	» » »	—85	105	130
glanzvernickelt	» » »	115	130	150

Rauchrohre, Knie, Rohrrosetten.



1336

Rauchröhren, gerade, von 92—158 $\frac{m}{m}$ weit per 100 kg K 52—



1337

Rauchrohr-Knie, von 99—158 $\frac{m}{m}$ weit, lange oder kurze per 100 kg K 65—
Rauchrohrschlüssel aus Weichguss, zirka 20 $\frac{cm}{m}$ lang » 1 » » 1·40



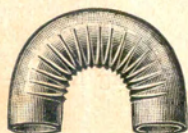
1338

Patent-Knieröhren, gepresste, rechtwinkelige

Weite Zoll	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	4	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	5	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	6
» $\frac{m}{m}$	92	99	105	112	118	125	132	137	145	158
ohne Türkl per Stück K	—24	—28	—32	—36	—40	—44	—48	—56	—64	—80
mit » » » »	—44	—48	—52	—56	—60	—64	—68	—76	—84	1—



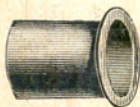
1339



1340

Kleine Zirkulierbogen, gepresste, ohne Türkl

Weite Zoll	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	4	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	5	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	6
» $\frac{m}{m}$	92	99	105	112	118	125	132	137	145	158
per Stück K	—56	—64	—72	—80	—88	—96	1·04	1·20	1·40	1·60



1341

Mauerstutzen samt Verschlusskapsel, von 99—158 $\frac{m}{m}$ weit per kg K —70



1342

Ofenrohr-Rosetten, starke Sorte, Messing

Lichte Weite Zoll	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	4	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	5	5 $\frac{1}{4}$	6
» $\frac{m}{m}$	92	99	105	112	118	125	132	145	158
per Stück K	—24	—25	—28	—32	—34	—38	—44	—55	—75

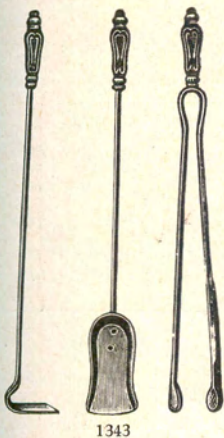
Kaminzeuge, Kohlenständer.

Kaminzeuge, bestehend aus Schaufel, Zange und Schürhaken,
Nr. 1/HE, 2/HE

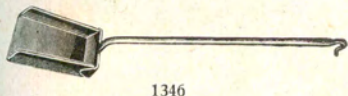
Schaufellänge ohne Griff $\frac{cm}{m}$	42	47
mit bronzierten Gussheften, per Garnitur K	1·90	2·10
» vernickelten » » » » »	2·20	3·40

Kaminzeuge mit politierten Holzheften, Nr. 159

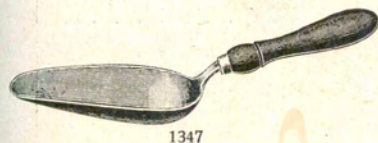
	klein	mittel
Schaufelbreite $\frac{cm}{m}$	10	12
Schaufel per Stück K	—80	—90
Zangen » » »	—70	—75
Schürhaken » » »	—60	—65
per komplette Garnitur K	2·10	2·30



Feuerzangen, geschliffene per Stück K —35



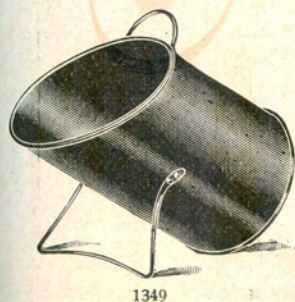
Glut- oder Aschenschaufeln von 9—13 $\frac{cm}{m}$ vordere Breite, per kg K 1·40



Kohlenlöffel, Nr. 163—18 $\frac{1}{2}$ $\frac{cm}{m}$ lang,
mit schwarzem Heft per Stück K —45
» politiertem » » » —50



Koksfüller aus starkem Eisenblech, innen und aussen schwarz lackiert, mit Tragbügel
und Kipphandhabe Nr. 79, 9 kg Inhalt per Stück K 3·40
12 » » » » » 4·10

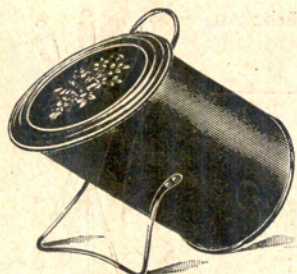


Kohlenständer mit Drahtfuss und Drahtgriff, ohne Deckel, Nr. 155

Nr.	2	389
Länge $\frac{cm}{m}$	43	43
Durchmesser $\frac{cm}{m}$	26	30
ohne Bügel, schwarz lackiert K	2·20	—
mit » » » » »	—	4·—
ohne » nussartig » » »	2·70	—

Kohlenständer Nr. 389 ist aus besonders starkem Blech angefertigt.

Kohlenständer, Ofenschirme.



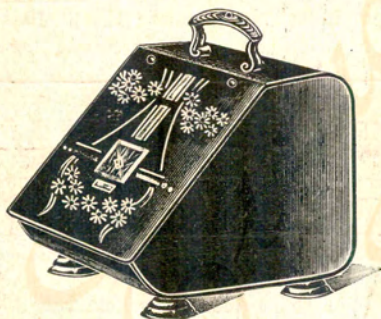
1350

Kohlenständer mit Drahtfuss und gepresstem Deckel Nr. 1710, Nr. 2, 46 $\frac{cm}{m}$ lang, 26 $\frac{cm}{m}$ Durchmesser,

schwarz lackiert, mit Bronzestreifen	K 2:85
» » » grossem Bild	» 3:60
nussartig » » Bronzestreifen	» 3:50



1351



1352



1353

Feine Salon-Kohlenkörbe mit flachen Wänden und Deckel, samt Einsatz und Schaufel mit Holzheft

Nr. 1650, fein schwarz oder nussartig lackiert, Messinghandhabe	K 9:—
» 1865/14 Astern, in Bunt, mit moderner Verzierung, Messingfüsse und Bügel	» 10:80
» 1864/9 Karodekor bunt, Messingfüsse und Bügel	» 13:—
» 1864/2 Stilisierte Sonnenblume, Messingfüsse und Bügel	» 12:—



1354

Ofenschirme, fein lackiert, in starker Ausführung, Nr. 200,

	Nr. 2	3
Höhe $\frac{cm}{m}$	120	126
Breite $\frac{cm}{m}$	63	71
gerade, matt schwarz, mit Streifen	K 10:50	13:—
Nr. 201, gebogen, matt schwarz, mit Streifen »	10:50	13:—
» 1527/8, mit Sternblumen verziert	—	14:—
» 1527/9, Karodekor bunt	—	14:—

1355
Karodekor

Ausser hier angeführten Kohlenständern und Ofenschirmen sind noch solche in feinerer und feinsten Ausführung, mit moderner Malerei, Ofenschirme auch zwei- und dreiteilig, in grosser Auswahl lagernd.

Ofentassen, Ofenvorsetzer.

Preise per 1 Stück.



1356

Ofentassen von Messing-
blech

Länge $\frac{c}{m}$ 48
 Breite $\frac{c}{m}$ 21
 mit Rand K 4—



1357

Ofentassen, gusseis-
 erne, Nr. 18/H. S.
 Länge 39 $\frac{c}{m}$,
 Breite 22 $\frac{c}{m}$
 Zweifärbig
 bronziert . . . K 2·40
 glanzvernickelt > 4·60



1358

Ofentassen, gusseiserne, Nr. 17/H. S., Länge 42 $\frac{c}{m}$,
 Breite 22 $\frac{c}{m}$, glanzvernickelt K 4·50



1359

Ofentassen, gusseiserne

	Nr.	1/H. S.	2/H. S.	3/H. S.	4/H. S.
Länge $\frac{c}{m}$	39	39	48	49	
Breite $\frac{c}{m}$	19	23	19	23	
bronziert K	1·65	1·85	2—	2·40	



1360

Ofentassen, gusseiserne, Nr. 19/H. S.

Länge 45 $\frac{c}{m}$, Breite 23 $\frac{c}{m}$
 Zweifärbig bronziert K 2—
 glanzvernickelt > 4·80



1361

Ofentassen, gusseiserne, Nr. 15/H. S.

Länge 54 $\frac{c}{m}$, Breite 21 $\frac{c}{m}$
 glanzvernickelt K 5·50



1362

Ofenvorsetzer, gusseiserne Nr. 95/H. S.

Länge $\frac{c}{m}$ 40 50
 zweifärbig bronziert . . . K 3·40 4·40



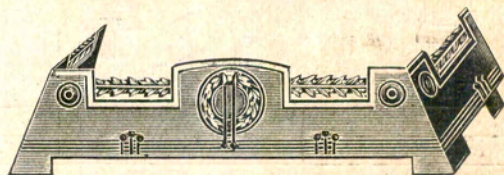
1363

Ofenvorsetzer, gusseiserne, Nr. 136/H. S., Länge 47 $\frac{c}{m}$
 zweifärbig bronziert K 4·40



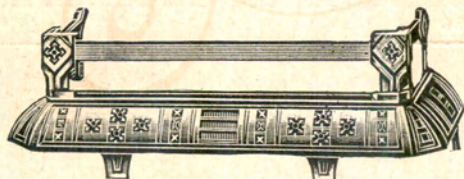
1364

Ofenvorsetzer, gusseiserne, Nr. 159/H. S., Länge 50 $\frac{m}{m}$
 glanzvernickelt K 10—



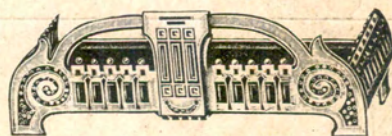
1365

Ofenvorsetzer, gusseiserne, Nr. 164/H. S., Länge 56 $\frac{c}{m}$
 glanzvernickelt K 10—



1366

Ofenvorsetzer, gusseiserne, Nr. 165/H. S., Länge 52 $\frac{c}{m}$
 glanzvernickelt K 10—



1367

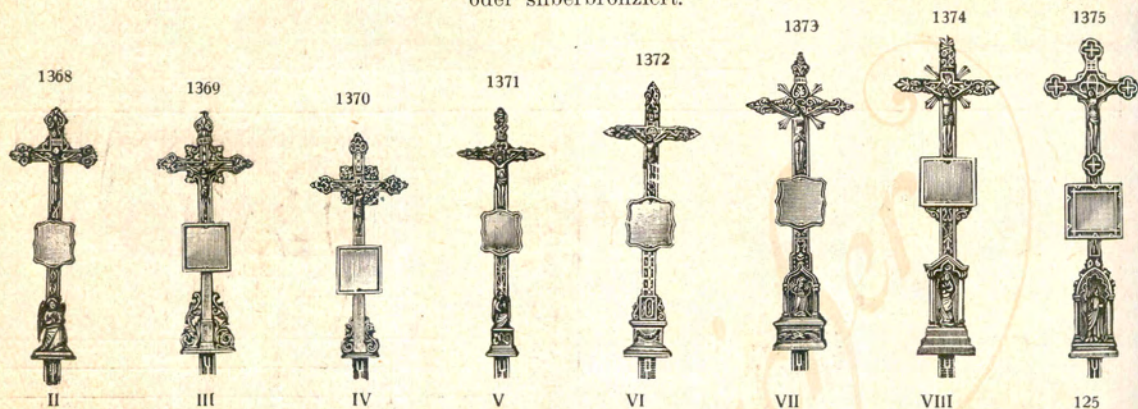
Ofenvorsetzer, gusseiserne, Nr. 167/H. S., Länge 42 $\frac{c}{m}$
 glanzvernickelt K 7—

Ausserdem halte ich noch ein grosses Sortiment bronzierter, vermessingter, vernickelter und verkupfelter Vorsetzer in den neuesten und schönsten Mustern lagernd und bitte, falls in vorgerückter Saison die verlangte Nummer ausverkauft sein sollte, zu gestatten, eine in Ausführung und Preis ähnliche Sorte senden zu dürfen.

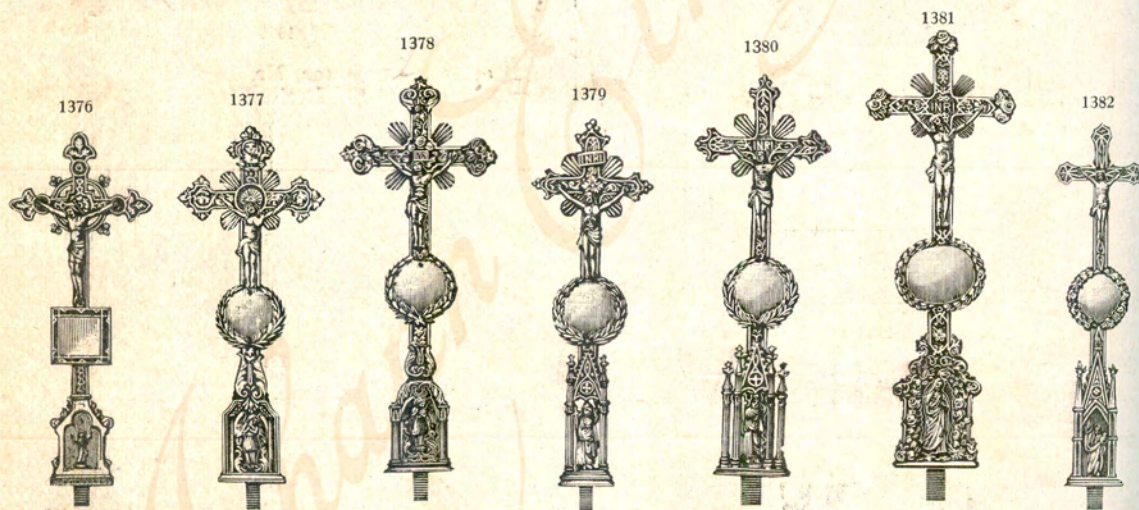
Gusseiserne Grabkreuze und Christuskörper.

Vergoldete Grabkreuze

in echter, haltbarer Vergoldung, Christuskörper und Figuren glanzvergoldet, der Grund fein schwarzlackiert oder silberbronziert.



Nr.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	125
Höhe $\frac{m}{m}$	1000	965	890	980	1080	1175	1315	1295
Gewicht kg	6·9	8·00	6·8	7·6	9·8	13·4	17·5	17·8
per Stück K	6·80	8·50	6·80	7—	8·50	10·30	12·70	15—



Nr.	73	32	34	44	45	62	65
Höhe $\frac{m}{m}$	1410	1490	1620	1470	1610	1720	1455
Gewicht kg	23·9	26·00	26·8	24·00	31·5	32·00	21·9
p. Stück K	18·20	23—	23·50	19—	23·50	28·20	17—

Sockelsteine aus weissem Naturstein von K 8— aufwärts bis K 12— netto

Sockelsteine aus Kunststein von K 4— aufwärts bis K 7— netto.

Verpackung der vergoldeten Grabkreuze wird mit 5% vom Nettobetrag, per Stück jedoch mindestens mit K —·50 berechnet.



Gusseiserne Christuskörper.

Christuskörper für Eisen- und Holzkreuze, ohne Spottschrift

Körperlänge $\frac{m}{m}$	25	28	35
echt glanzvergoldet K	2·80	3·30	5·30

Grablaternen.

Grablaternen mit Fuss,

fein lackiert, versilbert, oder vergoldet, mit färbigen und dekorierten Gläsern.



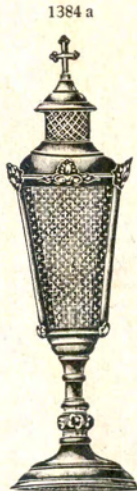
1384

Fuss abnehmbar

Nr. 19/37 8/38

Höhe $\frac{cm}{m}$ 53 80

per Stück K 5·80 9·20



1384 a

Fuss abnehmbar

7/37

61

6—



1385

Fuss abnehmbar

13/35

96

13·20



1386

Fuss abnehmbar

161/38

72

7·70



1387

Fuss fest

28

50

6·30

Grablaternen mit Arm,

fein lackiert, versilbert oder vergoldet, mit färbigen und dekorierten Gläsern.



1388

Arm abnehmbar

Nr. 19/67

Höhe $\frac{cm}{m}$ 40

per Stück K 6—



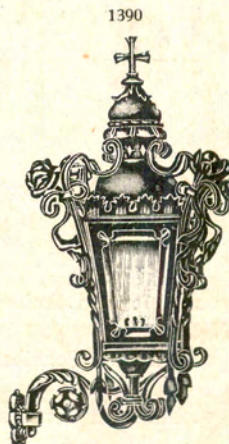
1389

Arm abnehmbar

161/67

42

6·50



1390

Schmiedeeiserne,
Arm abnehmbar

166/111

52

24—



1391

Schmiedeeiserne,
Arm abnehmbar

178/113

48

13·50

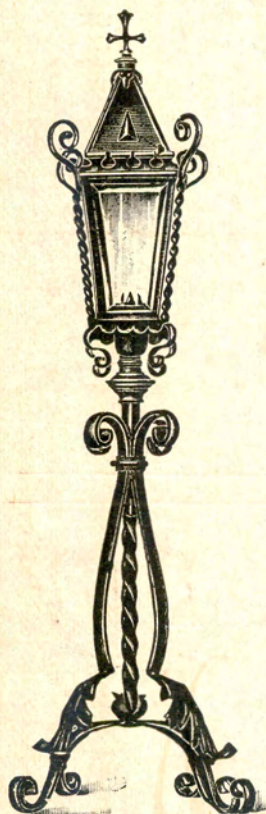
Grablaternen können nach beendeter Saison nicht zurückgenommen werden.

Grablaternen.

Schmiedeeiserne Grablaternen mit Fuss,

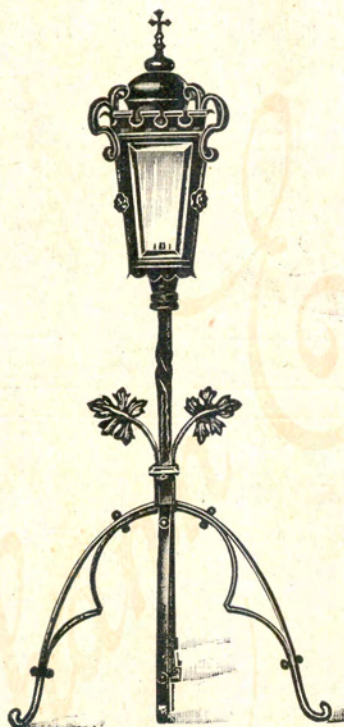
mattschwarz lackiert.

1392



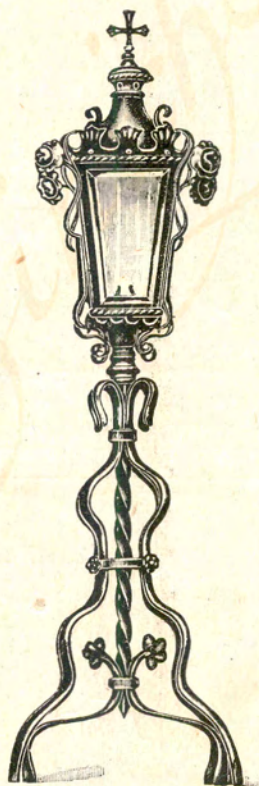
Nr. 173/557

1393



Nr. 167/550

1394



Nr. 178/560

1395



Nr. 166/557

Nr. 166/557, 116 $\frac{cm}{m}$ hoch, mit geschliffenen Scheiben per Stück K 31.—

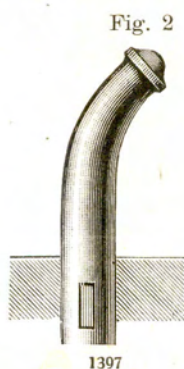
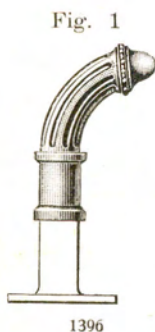
Nr. 167/550, 100 $\frac{cm}{m}$ hoch, mit geschliffenen Scheiben per Stück K 20.—

Nr. 173/557, 113 $\frac{cm}{m}$ hoch, mit geschliffenen Scheiben per Stück K 23.—

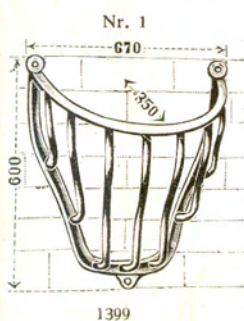
Nr. 178/560, 110 $\frac{cm}{m}$ hoch, mit geschliffenen Scheiben per Stück K 20:50

Grablaternen können nach beendeter Saison nicht zurückgenommen werden.

Radabweiser, Heuraufen, Futtermuscheln.

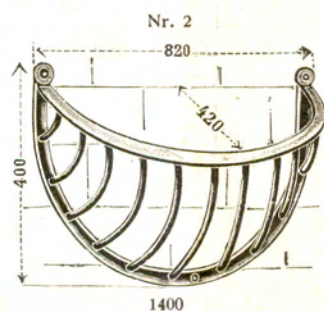


Gusseiserne Radabweiser	Figur-Nummer	1	2	3
Höhe in Zentimetern		30	40	60
Preis per Stück	K	4.20	6.20	14.50



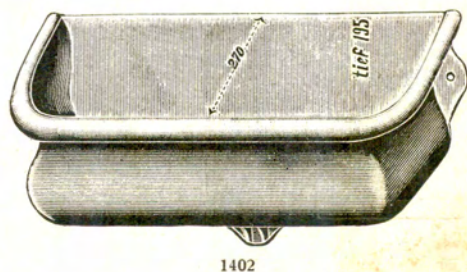
Schmiedeeiserne Heuraufen

Nr.	1	2
per Stück K	9.—	9.—



Futtermuscheln, innen emailliert

Nr. 1 per Stück K 11.60



Futtermuscheln, innen emailliert

Nr. 2 per Stück K 15.—

Gusseiserne Tragsäulen, Abortschläuche.

Gusseiserne glatte Tragsäulen

mit 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 $\frac{m}{m}$ äusserem Durchmesser, in beliebiger Höhe und Wandstärke.

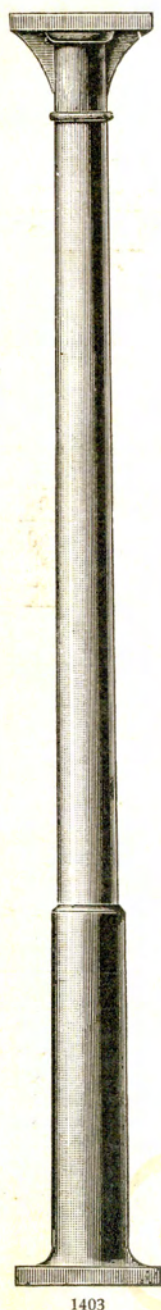
Bei Bestellung von Tragsäulen ersuche um Angabe der genauen Höhe, des Durchmessers und der Wandstärke oder der Belastung derselben.

Gusseiserne Abortschläuche

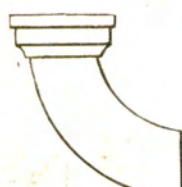
heiss geteert, inklusive der einfachen und doppelten Abzweig-, Bogen- und Grundknie-
röhren samt Aufstandplatte, sowie Schlauchgainzen

innere Lichte $\frac{m}{m}$	125	150	175	200	} K
per 1 Meter gerades Rohr zirka kg	19	22	28	35	

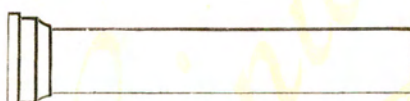
Steh- und Schlauchgainzen, sowie Fassonstücke allein bezogen, per 100 kg K 4^{te} mehr.



1403



Kniestück 90°



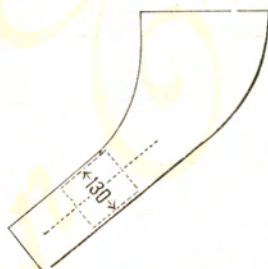
1404

Gerades Rohrstück, in Längen von 100—1000 mm
abgestuft von 100 zu 100 mm

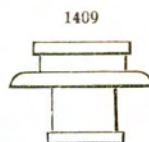


1406

Kniestück 45°

Grundknie mit
Aufstandplatte

Schlauchgainze

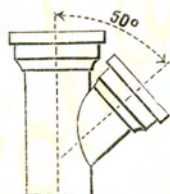


1408

Grundrohr



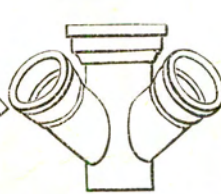
Stehgainze



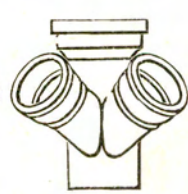
1411



1412



1413



1414



180°

135°

90°

Einmündungsstücke

NB. Zur richtigen Ausführung eines Abortschlauches ist eine Skizze mit folgenden Angaben erforderlich:

1. Lichte Weite des Schlauches. 2. Höhe von der Bodenplatte bis zum nächsten Sitzbrett und von da bis zu jedem folgenden Sitzbrett. 3. Mass von Mitte Schlauch bis Mitte Gainze. 4. Wenn doppelte Einmündungsstücke zur Verwendung kommen, den Winkel derselben.

Preise für Tragsäulen und Abortschläuche auf gefällige Anfrage, der jeweiligen Marktlage entsprechend; Grösse des Bedarfes bitte bei Anfragen bekanntzugeben.

Gusseiserne Abflussröhren und Fassungstücke

★ Siehe Rabattliste.

innen und aussen geteert.

★ Siehe Rabattliste.



1415

Ganze Länge samt Muffe	6'	5'	4'	3'	2'	1'	engl.
	180	150	120	90	60	30	Zentimeter



1416

Abflussbogen 90° .



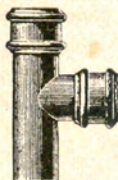
1417

Abflussbogen 67°.



1418

Abflussbogen 45°.



1419

1419
Abflussabzweig,
gerade.



1420

1420
Abflussabzweig,
schräg.



1421

Abfluss-Doppelabzweig,
schräg, 180, 135, 90°.



1423

Etagebogen
3 Zoll Ausladung



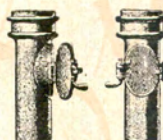
1424

Etagebogen
6 Zoll Ausladung.



1425

Abflussrohr-Muffe.



1426

Putzrohr.



1427

Abfluss-Siphon,
stehend.



1428

Abfluss-
Reduktionsrohr

Preise der gusseisernen Abflussröhren und Fassungstücke.

Nomineller innerer Durchmesser	engl. Zoll	2	2 $\frac{1}{2}$	3	4	5	6	8
	Millimeter	51	63	76	102	127	152	204
Wirklicher innerer Durchmesser	Millimeter	48	57	70	98	123	148	200
Abflussrohre, gerade, 6' = 1800 $\frac{m}{m}$ lang . . . per Stück K		3·70	4·40	5·40	8·20	10·90	14.—	21.—
» » 5' = 1500 » » . . . » » »		3·40	4·05	5.—	7·90	10·40	13·50	19·60
» » 4' = 1200 » » . . . » » »		3·15	3·90	4·75	7.—	10.—	13.—	17·70
» » 3' = 900 » » . . . » » »		2·60	2·90	3·90	5·70	9.—	11.—	15.—
» » 2' = 600 » » . . . » » »		2·30	2·50	3.—	5.—	6·60	8·80	11·50
» » 1' = 300 » » . . . » » »		1·80	1·90	2.—	3·80	4·20	7.—	9.—
Abflussbögen, 90° » » »								
» 67° » » »		1·40	1·55	1·90	2·50	3·10	5·40	8·70
» 45° » » »								
Abfluss-Abzweige, gerade, egal und reduziert . » » »		1·45	1·75	2·25	3·50	5·40	7.—	11.—
» » schräg » » » » » » » »								
Abfluss-Doppelabzweige, schräg, egal od. reduz., 180° » » »		2·60	2·90	3·80	5·50	8·80	12·40	18.—
Abfluss-Etagebogen, 3 Zoll Ausladung » » »		1·30	1·60	1·90	2·70	5.—	8.—	11.—
» » 6 » » » » »		1·40	1·80	2·05	3·25	5·80	9·75	11·70
Abfluss-Putzhrohr mit Patentverschluss » » »		4·15	4·50	5·40	7·30	10·50	12·60	15.—
Abfluss-Siphon, stehend » » »		2·30	3·10	3·50	6·25	8.—	11.—	14.—
Abfluss-Reduktionsrohre » » »		—	1·70	2·20	3·50	4·50	5·30	8·70
Abfluss-Doppelmuffen » » »		—55	—60	—85	1·25	1·55	2·75	3·40

Innen emaillierte Abflussröhren und Fassungstücke zu Spezialpreisen.

Schmiedeiserne Röhren mit Gewinden und Muffe

für Wasser-, Gas- und Dampfleitungen in Fabrikationslängen von 4 bis 5·50 m.

★ Siehe Rabattliste.

★ Siehe Rabattliste.



1429

Innerer Durchmesser		Äusserer Durchmesser	Wandstärke	Anzahl der Gewindegänge auf 1 engl. Zoll	Gewindelänge	Rohrgewicht per Meter, exklusive Muffe	Preise per Meter für schwarze oder verzinkte Rohre
Zoll engl.	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$					
$\frac{1}{8}$	5·50	10	$2\frac{1}{4}$	28	12	0·43	1·16
$\frac{1}{4}$	8·50	13	$2\frac{1}{4}$	19	15	0·60	1·16
$\frac{3}{8}$	11·50	16·50	$2\frac{1}{2}$	19	15	0·86	1·16
$\frac{1}{2}$	15	20·50	$2\frac{3}{4}$	14	18	1·20	1·49
$\frac{5}{8}$	17·50	23	$2\frac{3}{4}$	14	20	1·36	1·98
$\frac{3}{4}$	21	26·50	$2\frac{3}{4}$	14	23	1·60	1·98
1	27	33	3	11	25	2·20	2·81
$1\frac{1}{4}$	34·50	41·50	$3\frac{1}{2}$	11	28	3·30	3·96
$1\frac{1}{2}$	41	48	$3\frac{1}{2}$	11	30	3·80	4·95
$1\frac{3}{4}$	44	52	4	11	33	4·70	5·94
2	51	59	4	11	33	5·40	6·93
$2\frac{1}{4}$	61	69	4	11	35	6·40	9·89
$2\frac{1}{2}$	66·50	76	$4\frac{1}{4}$	11	38	7·50	11·87
$2\frac{3}{4}$	73	82	$4\frac{1}{2}$	11	40	8·30	12·86
3	80	89	$4\frac{1}{2}$	11	45	9·30	13·85

Bleirohre.

Gewichtstabelle der gangbarsten Bleirohre.

Durchmesser in $\frac{m}{m}$		Gewicht per m zirka kg	Ungefähre Druck-sicherheit in Atmo-sphären	Durchmesser in $\frac{m}{m}$		Gewicht per m zirka kg	Ungefähre Druck-sicherheit in Atmo-sphären	Durchmesser in $\frac{m}{m}$		Gewicht per m zirka kg	Ungefähre Druck-sicherheit in Atmo-sphären
innen	ausser			innen	ausser			innen	ausser		

Bleidruckrohre in Rollen.

10	18	1·87	20	20	29	3·98	11	26	33	3·72	6
13	21	2·45	15								

Blei-Abflussrohre in Stangen von 4—5 m.











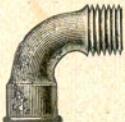

40	45	3·83	3	50	55	4·75	2·5	65	70	6·08	1·75
----	----	------	---	----	----	------	-----	----	----	------	------

Die oben notierten **Bleidruckrohre** werden teils als **Gas-**, teils als **Wasserleitungs-Zufussrohre** in Verwendung gebracht und sind selbe zumeist lagernd; alle übrigen nicht angeführten Rohrdimensionen werden bei Bestellung raschest angefertigt.







Die in der Tabelle angeführten **Widerstandszahlen** sind die **theoretischen**, welche gegebenenfalls bei langsam steigendem Druck übereinstimmen, in der **Praxis** jedoch **nicht** direkt anwendbar sind, da, **besonders** bei **Wasserleitungen**, auf **Rückschläge**, **Einfrieren** des **Leitungswassers** etc. Rücksicht zu nehmen ist, wobei der **Druck** bisweilen das **Dreifache** des **Normalen** übersteigt.

Preise für **Bleirohre**, **geschwefelt** oder **gewöhnlich**, **Blei-Abflussrohre** und **Bleirohre**, **innen verzinkt**, werden von Fall zu Fall auf Anfrage mitgeteilt.

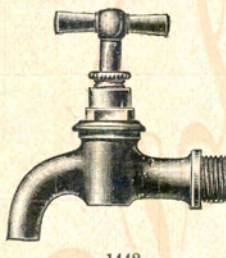
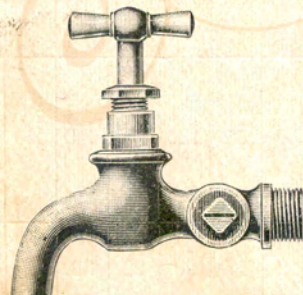
★ Siehe Rabattliste.**Rand-Fittings (Weichguss).**★ Siehe Rabattliste.

Nr.	Lichter Rohrdurchmesser	Zoll engl. Millimeter	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
			3	6	10	13	19	25	31	38	50	62	75
90	 1430	Knie, egal und reduziert	22	22	30	40	55	80	110	135	210	390	700
130	 1431	Tee, egal und reduziert	25	25	35	45	65	90	125	155	250	450	800
180	 1432	Kreuz, egal und reduziert	30	30	45	55	80	110	150	185	300	550	960
270	 1433	Gerade Muffen, gerippt	16	16	18	24	32	43	58	78	115	220	350
240	 1434	Reduktionsmuffen		18	20	28	37	50	70	90	135	240	385
13	 1435	Reduktionsstücke, mehrmals reduziert		15	15	20	30	40	55	70	130		
531	 1436	Nippel	8	8	10	12	17	25	36	48	72	135	185
14	 1437	Doppelnippel	17	17	19	27	36	48	80	100	150	240	350
291	 1438	Stöpsel ohne Rand	8	8	10	13	20	28	38	50	70	150	210
300	 1439	Kappen, sechskantig	13	13	15	20	30	40	55	75	115	200	
51	 1440	Bogen, 90°, mit einer Muffe	35	35	40	50	65	100	170	240	350	700	1050
10	 1441	Gegenmuttern (Kontramuttern)	9	9	11	12	17	20	28	38	57	100	

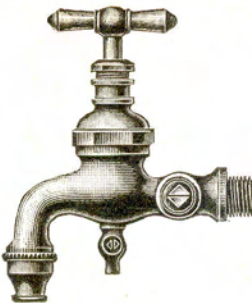
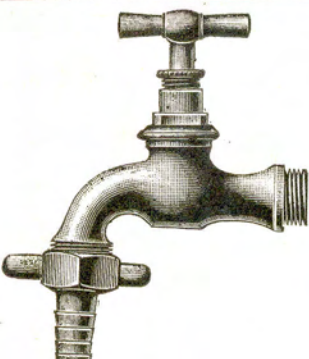

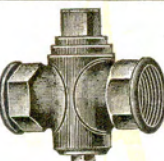
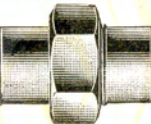

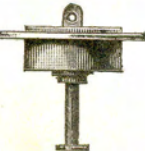
★ Siehe Rabattliste.**Rand-Fittings (Weichguss).**★ Siehe Rabattliste.

Nr.	Lichter Rohrdurchmesser	Zoll engl. Millimeter	1/8 3	1/4 6	3/8 10	1/2 13	3/4 19	1 25	1 1/4 31	1 1/2 38	2 50	2 1/2 62	3 75
330	 1442	Rohrverschraubungen, sechskantig . . .		80	100	120	150	180	240	320	450		
320	 1443	Flanschen, oval		30	40	55	85	110	150	175	205	285	400
11 b	 1444	Flanschen, rund		34	47	55	75	130	156	190	270	424	650
526/50	 1445	Langgewinde mit Muffe und Gegenmutter .	78	78	89	109	144	196	279	371	527		
21	 1446	Deckscheiben		36	50	75	120	180	200				
1000	 1447	Hauptähne, gusseiserne, schwarz .	118	127	170	230	310	400	530	895			

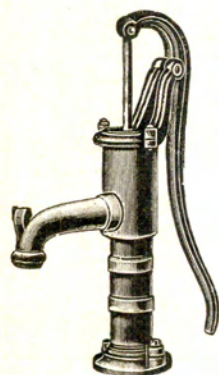
Auslauf-Ventilhähne.

Nr.		Zoll Millimeter	3/8 10	1/2 13	3/4 20	1 25	1 1/4 32	1 1/2 40	2 50
1	 1448	Zapfhahn mit Griff K	2—	2·30	4·30	7·50	12·80	19·20	30·50
33	 1449	Zapfhahn mit Regu- lierung und Griff K	3·70	4·25	7·35	12·80	19·20	—	—

★ Siehe Rabattliste.**Auslauf-Ventilhähne.**★ Siehe Rabattliste.

Nr.	Zoll Millimeter	$\frac{3}{8}$ 10	$\frac{1}{2}$ 13	$\frac{3}{4}$ 20	1 25	$1\frac{1}{4}$ 32	$1\frac{1}{2}$ 40	2 50
52	 <p>Zapfhahn mit Regulierung und Tropfhahn, schweres Frankfurter Modell . . K</p> <p>1450</p>	6·90	7·45	13·55	17·05	29·85	—	—
3	 <p>Zapfhahn mit Schlauch, Holländer . . . K</p> <p>1451</p>	2·90	3·70	6·30	10·25	16·80	25·60	40·—
83	 <p>Durchlauf-Ventilhähne, beiderseits mit Muffe und Eisenrad . . . K</p> <p>1452</p>	2·40	2·95	4·55	6·80	10·60	15·20	23·20
170	 <p>Hauptähne, beiderseits mit Muffe K</p> <p>1453</p>	2·55	3·35	5·05	8·—	11·50	16·—	28·80
391	 <p>Holländer, beiderseits inneres Gewinde K</p> <p>1454</p>	1·35	1·90	2·90	4·30	7·20	9·60	16·—
464	 <p>Strahlrohr, kurz, samt Streublech K</p> <p>1455</p>	2·50	2·65	3·95	5·30	7·40	11·60	16·40
	 <p>Badewannenventile mit Rand</p> <p>1456</p> <p>mit Rand.</p>	Nr. 0 —·87	1 1·—	2 1·40	3 1·60	4 2·28	— —	— —

Pumpen, Endspitzen, Saugkörbe.



1457

Freistehende Saugpumpen auf Tellerunterteil. Ausführung: Gusseiserner, beliebig verstellbarer Schwengel, Kolben mit Ledermanschette und Rotgussventil, Saugventil mit Lederklappe; direkter Eisenrohranschluss.

Nr. 501 und 511, schlichtes Modell.

Marke	16 ^o	17	17 ^o	18	18 ^o	19	19 ^o
Zylinderweite	engl. Zoll	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2
	m/m	57	64	70	76	82	89
Leistung per Min. bei 45 Hub Liter		15	21	27	35	44	56
Förderhöhe m		7	7	7	7	7	7
Saugrohr-Dimension . . . engl. Zoll		1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2
» » m/m		25	32	32	32	38	51
Totalhöhe c/m		52	60	62	68	70	80
Ausgusshöhe c/m		19	22	23	23	25	32
Preis der Pumpe . . per Stück K		15·50	17·50	19·50	21·50	25·50	29— 39—



1458

Endspitzen (Schlagspitzen) für Röhrenbrunnen, 0·8 m lang, inklusive langer Muffe, aus extrastarkem Rohr, mit solide eingeschweisster Stahlspitze versehen und besonders auch für hartes Terrain geeignet.

Für Rohrdimension engl. Zoll	1	1 1/4	1 1/2	2
Schwarz per Stück K	7·30	9·50	12—	15—
Mit Gummiventil und Ventilsitz mehr »	—·50	—·70	—·90	1·40

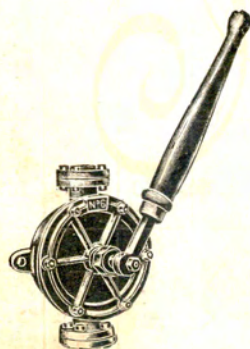


1459

Saugkörbe. Die Saugkörbe mit Fussventil werden am Ende des Saugrohres von Pumpen angewendet und sind mit Gewinde für Eisenrohr oder mit Flanschenverbindung für Bleirohr versehen. Der Wassereintritt erfolgt von unten.

Rohrdimension im Lichten	engl. Zoll	1	1 1/4	1 1/2	2
	m/m	27	34·5	41	51
Saugkorb Marke E mit Lederventilklappe für Eisenrohr per Stück K		3·70	4·50	5·20	6·70

Original - Allweiler-Flügelpumpen, doppelwirkend, in rotlackiertem Eisengehäuse mit Messingflügeln



1460

Grösse Nr.	Gewicht zirka kg	Inneres Mass des Gehäuses zirka mm	Leistung per		Hub-anzahl pro Minute	Lichtweite der Röhren in		Preis der Pumpe K
			Minute zirka Liter	Doppelhub zirka Liter		engl. Zoll	mm	
1	6	106×53	30	0·30	100	3/4	19	16·50
2	8	124×61	40	0·46	88	1	25	20—
3	12	143×67	50	0·62	82	1 1/4	32	25·80
4	15 1/2	160×76	67	0·84	80	1 1/4	32	32·20
5	18	184×73	90	1·25	72	1 1/2	38	37·20

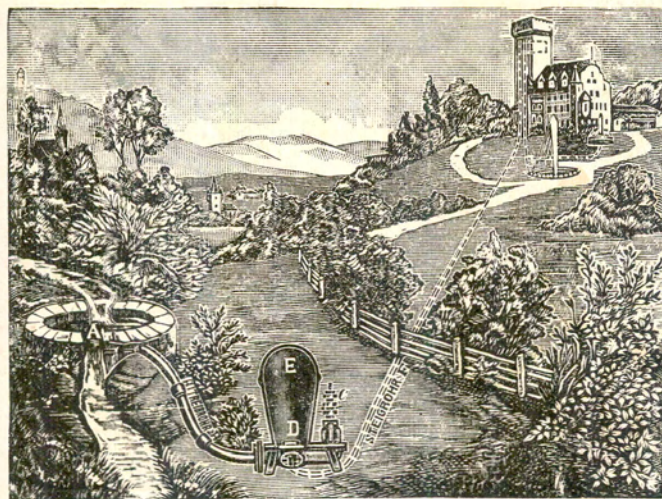
Brunnengrande, hydraulische Widder.



1461

Brunnengrande aus Gusseisen, mit schmiedeisernem Kreuz, grün lackiert

Nr.	1	2	3
Höhe $\frac{m}{m}$	360	400	500
Oberer Durchmesser $\frac{m}{m}$	630	400	500
per Stück K	16—	13—	21—



1462

Hydraulische Widder oder Stossheber.

Der nebenan abgebildete hydraulische Widder ist überall dort verwendbar, wo man von einer Quelle, einem Flusse oder Teiche, eventuell auch in grösserer Entfernung ein entsprechendes Gefälle erzielen kann; durch solche Wasserkraft in Betrieb gesetzt, fördert der hydraulische Widder einen Teil des ihn treibenden Wassers selbsttätig auf beliebige Höhe und Entfernung.

Die Inbetriebsetzung des Widders erfolgt, indem man das Sperrventil einige Male hin- und herbewegt; will man den Widder ausser Tätigkeit setzen, so genügt es, das Sperrventil einige Augenblicke festzuhalten.

Um unter gegebenen Verhältnissen die Leistung eines Widders zu berechnen, bedient man sich der folgenden Formel:

$$q = k \times \frac{Q \times h}{H}$$

Hiebei bedeutet:

q = Förderquantum in der Minute, h = Gefällshöhe, H = Steighöhe, Q = Aufschlagwassermenge in der Minute, k = Wirkungsgrad (Nutzefekt) des Widders.

Der Wert für k richtet sich nach dem Verhältnis von $H:h$ und ist aus der folgenden Tabelle zu entnehmen:

$H:h$	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	25
$k =$	0.84	0.77	0.72	0.68	0.63	0.59	0.56	0.52	0.49	0.43	0.37	0.32	0.27	0.23	0.18	0.12

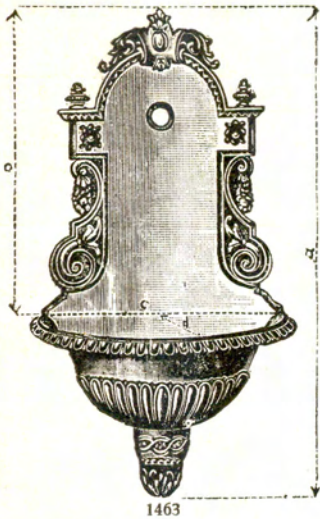
Auf Grund des Vorausgesagten kann sich jedermann mit Hilfe tieferstehender Tabelle für seinen speziellen Fall den passenden Widder wählen.

Für grössere Wassermengen als in der Tabelle angegeben, empfiehlt es sich, mehrere Widder nebeneinander aufzustellen; die Widder können dann ein gemeinschaftliches Steigrohr von entsprechend grösserer Weite erhalten, während jeder einzelne Widder mit einem besonderen Triebrohr versehen sein muss, doch fördern 2 Widder nicht das doppelte Quantum, sondern nur das $1\frac{1}{2}$ fache, 3 Widder nur das $1\frac{3}{4}$ fache von einem Widder etc.

Nr.	Wassermenge, welche der den Widder speisenden Quelle per Minute entnommen wird (Aufschlagwasser)	Länge der Rohrleitungen in Meter		Rohr- dimensionen engl. Zoll		Rauminhalt des Windkessels in Liter	Preis per Stück lackiert
		Trieb- rohr	Steig- rohr	Trieb- rohr	Steig- rohr		K
2	zirka 3—7 $\frac{1}{2}$ Liter	15—25	beliebig	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	1.7	42.—
3	» 6—15 »			1	$\frac{1}{2}$	3.1	50.—
4	» 11—26 »			$1\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	4.4	62.50
5	» 22—53 »			2	$\frac{3}{4}$	8.7	93.—
6	» 45—94 »			$2\frac{1}{2}$	1	13.4	124.—

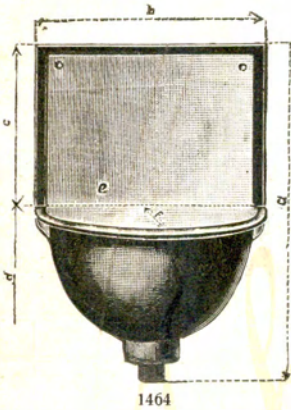
Wasserablasshahn extra K 4.40.

Wandbrunnen, Küchenausgüsse.



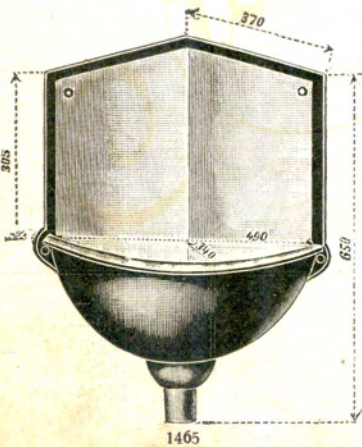
Wandbrunnen aus Gusseisen, innen emailliert, mit Sieb

	Nr.	5	4
a	$\frac{m}{m}$	690	880
b	$\frac{m}{m}$	445	550
c	$\frac{m}{m}$	350	430
d	$\frac{m}{m}$	220	225
Preis per Stück K		10—	12—



Küchenausgüsse aus Gusseisen, innen emailliert, mit Sieb

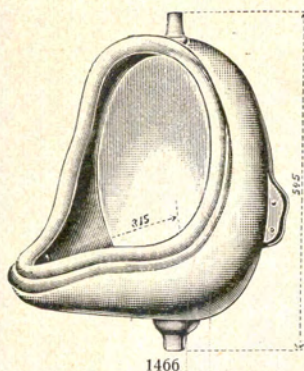
	Nr.	3	4
a	$\frac{m}{m}$	565	660
b	$\frac{m}{m}$	435	435
c	$\frac{m}{m}$	240	320
d	$\frac{m}{m}$	255	255
e	$\frac{m}{m}$	380	380
f	$\frac{m}{m}$	220	250
Preis per Stück K		9·60	10·80



Eck-Küchenausgüsse aus Gusseisen, innen emailliert, mit Sieb

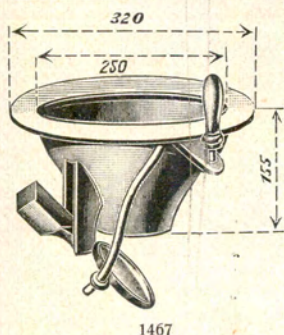
	Nr.	6
Preis per Stück K		16—

Pissoirs, Klosetteinsätze, Zimmerklosetts.



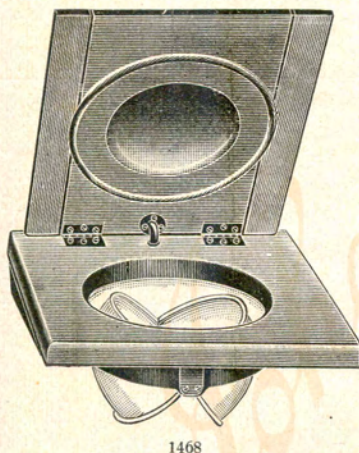
Pissoirs aus Gusseisen, innen emailliert

Nr.		4
Höhe	$\frac{m}{m}$	545
Ausladung	$\frac{m}{m}$	315
per Stück	K	15.—



Klosetteinsätze aus Gusseisen, innen emailliert

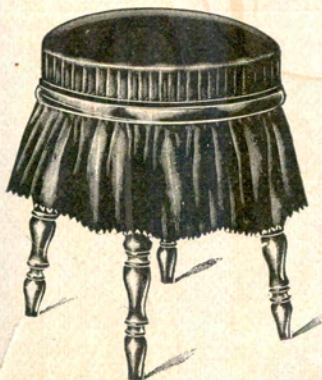
	Nr.	1	2
ganze Höhe	$\frac{m}{m}$	145	155
innerer Durchmesser	$\frac{m}{m}$	230	250
äusserer Durchmesser	$\frac{m}{m}$	310	320
per Stück	K	6.50	7.20



Kugel-Klosett „Japan“, ohne Wasserspülung und autom. Entleerung; keine Zugluft, kein Einfrieren, kein Verstopfen, grösste Reinlichkeit, kein Nachspülen mit Wasser. Kann auf jedem Klosett leicht angebracht werden, indem der Sitz auf das alte Klosett einfach aufgesetzt und befestigt wird.

Normalgrösse des Sitzbrettes 48 $\frac{cm}{m}$ tief, 43 $\frac{cm}{m}$ breit.

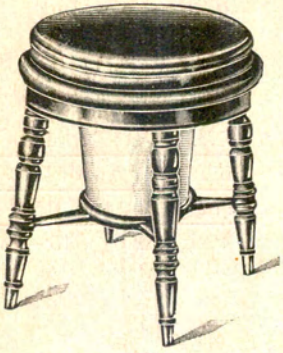
Preis per Stück K 36.—.



Zimmer-Klosett-Stockert (Tabouret) Nr. 9 mit amerikanischem Ledertuche gepolstert, schwarz oder braun, auf zwei Seiten zu öffnen, Porzellan- oder Emailblechkübel mit hyg. hermet. Patent-Verschluss

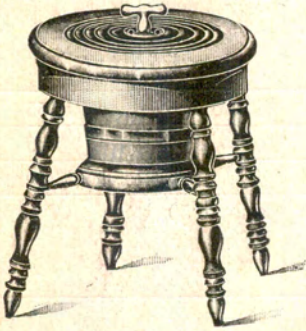
Preis per Stück K 45.—.

Zimmer-Klosett-Stockerl, Bidets.



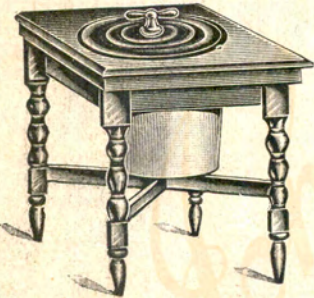
1470

Zimmer-Klosett-Stockerl Nr. 74 mit hygienisch-hermetischem Patent-Verschluss, auf zwei Seiten zu öffnen, mit Porzellan oder emailliertem Kübel und gedecktem Holzsitz, K 36.—.



1471

Zimmer-Klosett-Stockerl Nr. 11 aus hartem, poliertem Holze mit hygienisch-hermetischem Patent-Verschluss, Porzellan- oder Email-Blechkübel und ungedecktem Holzsitz, K 29.—.



1472

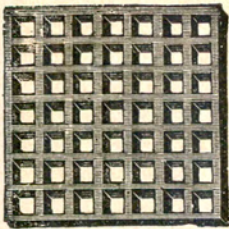
Zimmer-Klosett-Stockerl aus weichem Holze, braun lackiert, mit Emailblechkübel und hygienisch-hermetischem Patent-Verschlussdeckel, eingeführt in den meisten Heilanstalten, bei Militär- und Zivilbehörden usw. K 22.50.



1473

Bidet aus Eisen Nr. 1, zusammenlegbar, nussholzartig lackiert, mit weissem Steingut Lavoire K 15.50.

Kanalgitter.

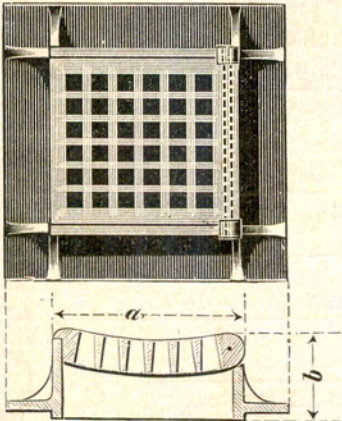


1474

Kanalgitter ohne Rahmen, flache, in Holz- oder Steinrahmen einzulegen

□ Zoll	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20
à zirka kg	4	5	9	10	14	15	19	20	23	30	48
per 100 kg K	32—										

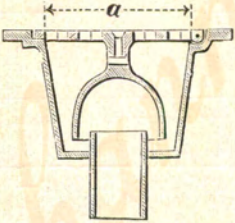
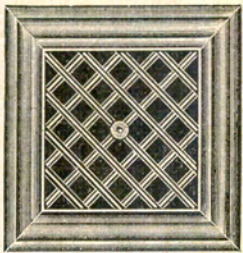
Einlaufgitter, Nr. 11, mit geradem oder gebogenem Deckel.



1475

Sorte	Dimensionen		Gewicht per Stück in kg	Stück- Preise
	a × a	b		K
	m/m			
11 a	150	105	10	5.—
11 b	200	105	18	7.20
11 c	300	105	28	10.—
11 d	300	105	35	12.20
11 e	400	110	38	13.20
11 f	400	120	48	17.—
11 g	470	110	60	19.—
11 h	475	160	120	39.—
11 k	600	80	110	37.50

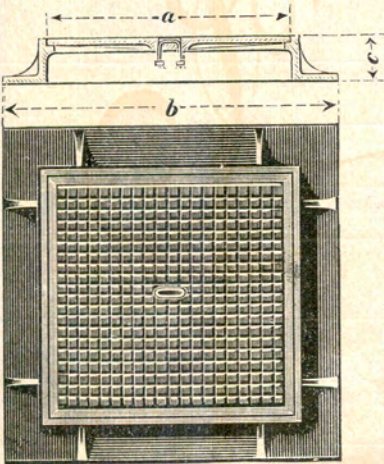
Kanalverschlüsse, Nr. 3 (Regenkästen).



1476

Sorte	Grösse des Deckels	Obere lichte Weite	Stück- Preise
	m/m	m/m	K
150	190	150	3·70
200	225	200	5—
250	285	250	6·60
300	340	300	9·80

Einsteigschachte, Nr. 10, mit Rahmen und vollem, gerifftem Deckel



1477

Sorte	Dimensionen			Gewicht zirka kg	Stückpreise
	a	b	c		K
10 aa	300/300	450/450	65	18	7—
10 a	400/400	540/540	90	42	14—
10 b	450/450	580/580	80	40	13·80
10 c	500/500	680/680	60	40	13·80
10 d	500/500	680/680	85	74	25—
10 dd	500/500	700/700	150	80	27—
10 e	500/500	680/680	85	45	16—
10 f	550/550	720/720	120	92	29·20
10 g	550/550	720/720	120	140	45—
10 h	600/600	760/760	90	68	21—
10 k	600/600	790/790	100	100	32·50
10 l	600/600	790/790	110	140	44—
10 ll	600/600	930/930	235	240	76—
10 m	800/800	990/990	65	120	40—
10 o	800/800	990/990	150	200	65—

★ Siehe Rabattliste.**Rohes Gussgeschirr.**★ Siehe Rabattliste.

Ia Qualität, Marke „Bubna“.



1478

Flammherdtöpfe in allen Grössen per 100 Kilo netto K 42.—

Lagergrössen: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18 Mass

Emballage für rohes Geschirr wird mit 2% berechnet.

Gussemail-Geschirre.

Ia Qualität, Marke „Bubna“

innen weiss emailiert, aussen geteert oder blau emailiert.

Zur gefälligen Beachtung! Gussemail-Geschirre, Marke „Bubna“, sind, wie folgt, verpackt:

Sparherdtöpfe, Nr.	$\frac{3}{8}$ — $\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$ — $5\frac{1}{2}$	6	7—12	13—20	25—30
zu	10	5	4	3	2	1 Stück im Bund
Flammherdtöpfe, Nr.	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1—4	$4\frac{1}{2}$ —9	10—16	
zu	10	5	4	3	2	Stück im Bund
Kasserollen, Nr.	$\frac{1}{2}$ —2	$2\frac{1}{2}$ —8	9—10	11—12	14—25	
zu	10	5	4	3	2	Stück im Bund
Brat- und Backpfannen, Nr.	$\frac{1}{2}$ —7	8	9—10			
zu	5	4	3			Stück im Bund
Papinsche Töpfe, Nr.	2—9	zu 2 Stück im Bund.				

Ich bitte bei Bestellungen hierauf Rücksicht nehmen zu wollen.

Bis Nr. 3 mit 1 Henkel,
darüber mit 2 Henkeln.**Sparherdtöpfe, gerade**

Mass	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2
per Stück K	—50	—60	—66	—75	—85	1·05	1·25	1·35	1·55	1·70
Mass	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	5	$5\frac{1}{2}$	6	7	8
per Stück K	2—	2·30	2·62	2·95	3·15	3·35	3·70	4—	4·60	5·15
Mass	12	13	14	15	16	18	20	25	30	
per Stück K	7·55	8·20	8·80	9·45	10·05	11·30	12·55	15·70	18·80	

Bis Nr. 3 mit 1 Henkel,
darüber mit 2 Henkeln.**Flammherdtöpfe (Bauchtöpfe), nur schwarz lagernd**

Mass	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2	$2\frac{1}{2}$
per Stück K	—80	—95	1·05	1·30	1·45	1·60	1·80	2—	2·35
Mass	3	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	5	6	7	8	9
per Stück K	2·80	3·10	3·45	3·70	4—	4·80	5·20	5·70	6·20
Mass	12	14	16						
per Stück K	8·20	9·60	11—						

Kasserollen mit Henkeln

Mass	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2
per Stück K	—74	—84	—95	1·15	1·22	1·36	1·46	1·68
Mass	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	5	6	7
per Stück K	2—	2·30	2·62	2·96	3·16	3·36	4—	4·62
Mass	9	10	11	12	14	16	18	20
per Stück K	5·60	6·20	6·74	7·60	8·85	10·10	11·35	12·60



1481

★ Siehe Rabattliste.**Gussemail-Geschirre.**★ Siehe Rabattliste.

1482

Papinsche Töpfe, schwarz und blau lagernd

Mass	2	3	4	5	7	9
per Stück K	7.—	9·30	11·60	14·20	16·30	18·80



1483

Bratpfannen, tiefe, ovale Form

Mass	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3	4
per Stück K	1·20	1·32	1·42	1·75	2·20	2·65	3·30	3·85
Mass	5	6	7	8	9	10	15	
per Stück K	4·30	4·90	5·40	6—	6·60	7·20	13·65	

Blechemail-Geschirre.

Innen weiss, aussen dunkelblau emailliert.

Original-Fabrikspreise per 1 Stück.

1484

Töpfe

Liter	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$			
K	—·60	—·65	—·75	—·85	1.—	1·15	1·30	1·45	1·60			
Liter	$1\frac{3}{4}$	2	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	5	6	7	8	
K	1·80	2.—	2·25	2·50	2·75	3.—	3·25	3·50	3·80	4·20	4·60	
Liter	9	10	12	14	15	16	18	20	25	30	35	40
K	5·20	5·60	6·80	7·60	8·40	8·80	9·60	11·60	14.—	16.—	18.—	21.—



1485

Töpfe mit Schnabel

Liter	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	
K	—·90	—·95	1·05	1·15	1·30	1·45	
Liter	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2	$2\frac{1}{2}$	3
K	1·60	1·80	2·—	2·20	2·40	2·60	2·80

Kasserollen, halbtiefe

Liter	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2	
K	—·60	—·65	—·75	—·85	1—	1·15	1·30	1·45	1·60	1·80	2—	
Liter	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	5	6	7	8	9	10	
K	2·25	2·50	2·75	3—	3·25	3·50	3·80	4·20	4·60	5·20	5·60	
Liter	12	14	15	16	18	20	25	30	35	40	45	50
K	6·80	7·60	8·40	8·80	9·60	11·60	14—	16—	18—	21—	23—	26—



1486

★ Siehe Rabattliste.**Blechemail-Geschirre.**★ Siehe Rabattliste.

Original-Fabrikspreise per 1 Stück.

Deckel, innen und aussen blau, ganzer Durchmesser



1487

$\frac{c}{m}$	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
K	—20	—24	—28	—32	—36	—40	—46	—50	—54	—58	—63	—68		
$\frac{c}{m}$	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
K	—74	—80	—86	—92	—98	1·04	1·10	1·20	1·30	1·40	1·50	1·60		
$\frac{c}{m}$	32	33	34	35	36	37	38	39	40	42	44	46	48	50
K	1·70	1·80	1·90	2—	2·20	2·40	2·60	2·80	3—	3·40	3·80	4·20	4·60	5—

Milchpfannen, konisch



1488

Liter	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$
K	—90	1·05	1·20	1·35	1·50	1·75	2—	2·25
Liter	2	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	5	6
K	2·50	2·90	3·30	3·70	4·10	4·50	5—	5·60

Fridattepfannen



1489

$\frac{c}{m}$	14	16	18	20	22	24	26	28
K	—95	1·10	1·30	1·50	1·70	2—	2·30	2·70

Dalkenbleche oder Augenpfannen



1490

	1	2	3	4	5	6	Augen
K	1—	1·30	1·60	2—	2·50	3—	

Eierpfannen



1491

$\frac{c}{m}$	12	13	14	15	16	18	20	22	24	26	28
K	—65	—70	—75	—85	—95	1·05	1·30	1·50	1·80	2·10	2·50

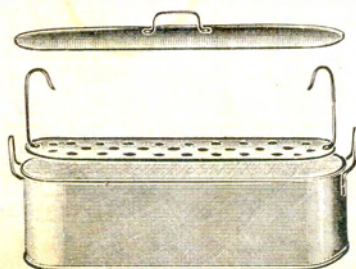
Bratpfannen



1492

$\frac{c}{m}$	24	26	28	30	32	34	36
K	2·40	2·80	3·20	3·60	4—	4·40	4·80
$\frac{c}{m}$	38	40	42	44	46	48	50
K	5·20	5·60	6—	6·50	7—	7·80	8·60

Fischwannen mit Sieb und Deckel, Ecken abgerundet, Fig. 67,



1493

Länge $\frac{c}{m}$	40	45	50	55	60
Breite $\frac{c}{m}$	14	15	16	18	20
Höhe $\frac{c}{m}$	12	12	13	13	14
K	11—	12·50	14·50	17·50	21—

★ Siehe Rabattliste.**Blechemail-Geschirre.**★ Siehe Rabattliste.

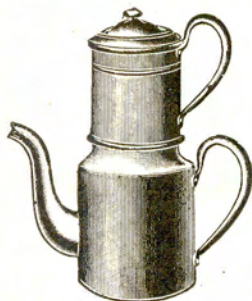
Original-Fabrikspreise per 1 Stück.



1494

Kartoffelkocher mit Sack, Sieb und Zargendeckel, Fig. 74, nur blau

Liter	3	4	5	6	7	8
K	5·50	6·30	7·20	8·—	8·60	9·20



1495

Kaffeemaschinen

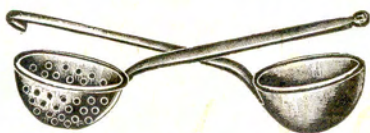
Liter	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3
K	5·20	5·90	6·60	7·30	8·—	9·20	10·40	11·70	13·—



1496

Kaffeekocher mit Scharnierdeckel

Liter	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{2}$	2
K	2·—	2·25	2·50	2·75	3·—	3·50	4·—	4·50
Liter	$2\frac{1}{2}$	3			$3\frac{1}{2}$	4		5
K	5·—	5·50			6·75	7·—		8·—



1497

Schöpflöffel

cm	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K	—·50	—·60	—·70	—·80	—·90	1·—	1·10	1·30	1·60

Schaumlöffel

cm	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K	—·60	—·70	—·80	—·90	1·—	1·10	1·20	1·50	1·80



1498

Backlöffel

cm	12
K	1·10



1499

Passiersiebe, innen, ohne Rand, gemessen

cm	12	14	16	18	20	22
K	1·40	1·60	1·80	2·20	2·60	3·—



1500

Gemüsesiebe mit Fuss

cm	26	28	30
K	4·—	4·60	5·20

★ Siehe Rabattliste.**Blechemail-Geschirre.**★ Siehe Rabattliste.

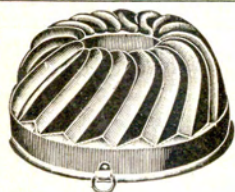
Original-Fabrikspreise per 1 Stück.



1501

Weitlinge

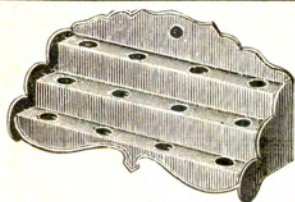
cm	22	24	26	28	30	32	34	36
K	2·40	2·80	3·20	3·60	4—	4·50	5—	5·80
cm	38	40	42	44	46	48	50	52
K	6·60	7·60	8·60	9·60	10·60	11·60	12·60	13·80
							15·60	18·80



1502

Bundformen

cm	18	20	22	24
mit Rohr K	3·30	4—	4·60	5·30
ohne Rohr K	2·70	3·40	4—	4·70



1503

Kochlöffelbleche, stufenförmig

für	6	9	12	Löffel
K	2—	2·50	3—	



1504

Trichter

cm	8	9	10	12	14	16	18	20
K	1—	1·10	1·20	1·35	1·55	1·80	2·10	2·40



1505

Brotkörbe, rund

cm	21	23
K	1—	1·30



1506

Milchkannen, zylindrisch, mit Bügel

Liter	1/2	3/4	1	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6
K	2·20	2·40	2·80	3·30	3·80	4·40	5—	5·80	6·60	7·60



1507

Milchsechter

Liter	3	4	5	6	7	8	10
mit Ausguss K	5—	5·70	6·20	6·80	7·40	8·20	10·40

★ Siehe Rabattliste.**Blechemail-Geschirre.**★ Siehe Rabattliste.

Original-Fabrikspreise per 1 Stück.

**Salzdosen**

1508

Nr.	00	0	1
K	2·50	2·80	3·30

für Aufschrift 15 Heller, netto Zuschlag.



1509

Böhmische Krüge

Liter	1	1½	2	2½	3	4	5	6
K	4—	4·60	5·30	6—	6·80	7·80	8·80	10—



1510

Arbeitertöpfe, zylindrisch, hoch, mit Zargendeckel und Holzgriff

Durchmesser cm	8	9	10	11	12	13	14
K	1·65	1·80	2—	2·20	2·50	2·80	3·25



1511

Schmalzdosen, mit ungeteiltem Deckel

Liter	6	8	10	12	15	18	20	25	30
K	8·40	9·40	10·40	11·40	14·20	17—	18·60	20·80	22·80



1512

Kinderschüssel, tief, Lavoiform

cm	14	15	16	18	20	22	24
K	—·50	—·55	—·60	—·70	—·85	1·05	1·25



1513

Kaffeeschalen

cm	8	9	10
K	—·60	—·65	—·70

Untertassen

cm	13	14
K	—·40	—·45



1514

Suppenschalen, gebauht

cm	10	11	12
K	—·65	—·75	—·85



1515

Teller, flach und tief

cm	14	16	18	20	22	24	26
K	—·40	—·50	—·60	—·70	—·80	—·90	1—

★ Siehe Rabattliste.**Blechemail-Geschirre.**★ Siehe Rabattliste.

Original-Fabrikspreise per 1 Stück.



1516

Bauernschüsseln, extratiefe Form, mit Henkel

cm	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
K	—85	1—	1·25	1·50	1·75	2·10	2·40	2·80	3·20	3·60	4—	4·60



1518

Wasserschaffel

cm	35	40	45	50
K	7·50	8·75	10—	12—

**Menageschalen**

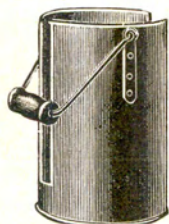
Liter zirka	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$
Durchmesser cm	11	12	13	14	15	16	17	18
K	1·10	1·20	1·30	1·40	1·50	1·60	1·80	2—

**Tellerdeckel**, passend zu

cm	11	12	13	14	15	16	17	18
K	—50	—55	—60	—65	—70	—75	—80	—90



1519



1520

Tragkörbe für Schalenweite

cm	11	12	13	14	15	16	17	18
bei 2 Schalen K	2·40	2·60	2·90	3·30	3·80	4—	4·30	4·50
„ 3 „	2·90	3·20	3·50	3·90	4·40	4·80	5·20	5·40
„ 4 „	3·40	3·80	4·30	4·70	5·10	5·50	6—	6·20



1521

Staubschaufeln, beiderseits blau

cm	22	24	26
K	2—	2·40	2·80



1522

Spucknapfe, konisch, mit Trichterdeckel

cm	18	20
netto K	1·26	1·40



1523

Lavoird, rund

cm	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	45	46
K	1·50	1·70	1·90	2·20	2·50	2·90	3·30	3·80	4·40	5—	5·40	6—



1524

Lavoird, oval

Länge cm	34	38	42	44
K	3·60	4·40	5·40	6·40

★ Siehe Rabattliste.

Waschgeschirre

★ Siehe Rabattliste.

beiderseits weiss, mit blauem Börtel.



1525

Wassereimer, Szege-
diner Form, gefalzt

$\frac{c}{m}$	26	28	30
K	4.40	5.20	6.—



1526

Toiletteeimer, ohne Deckel

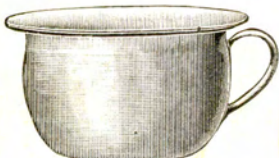
$\frac{c}{m}$	26	28	30
K	4.40	5.20	6.—
Deckel hiezu »	2.40	2.80	3.20



1527

Lavoirkannen

Liter	$1\frac{1}{2}$	2
K	3.—	3.60
Liter	$2\frac{1}{2}$	3
K	4.20	4.80



1528

Nachttöpfe, bauchig

$\frac{c}{m}$	18	19	20	21	22	23	24
K	1.60	1.80	2.—	2.20	2.40	2.60	2.90



1529

Nachttöpfe, zylindrisch, innen ohne Rand gemessen

$\frac{c}{m}$	13	14	15	16	17
K	2.10	2.40	2.70	3.—	3.30



1530

Seifenschale, tief

Länge $\frac{c}{m}$	12
K	—50
Deckel hiezu »	—50



1531

Zahnbürstenschale

Länge $\frac{c}{m}$	20
K	1.—
Deckel hiezu »	1.—



1532

Schwammschale, mit Sieb, 16 $\frac{c}{m}$ K 1.30

Waschgeschirre.



Dekor Nr. 3578.



1533

Dekor Nr. 3578, 5teilig, bestehend aus
1 Lavoir 40 $\frac{1}{2}$ m, 1 Kanne 3 Liter, 1 Nach-
topf 22 $\frac{1}{2}$ m, 1 Seifenschale und 1 Zahn-
bürstendose, per Garnitur K 7.—

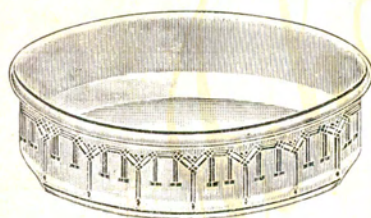


Dekor Nr. 3580.



1534

Dekor Nr. 3580, 5teilig, bestehend aus
1 Lavoir 40 $\frac{1}{2}$ m, 1 Kanne 3 Liter, 1 Nach-
topf 22 cm, 1 Seifenschale und 1 Zahn-
bürstendose, per Garnitur K 7.—

Dekor
Nr. 1866

1535

Dekor Nr. 1866, wie Abbildung, 6teilig, per Garnitur	K 24.—
» » 1717, 6teilig, per Garnitur	» 24.—
» » 1933, » » »	» 24.—

Ausser den hier verzeichneten Waschgeschirren unterhalte noch gut sortiertes Lager in feinst ausgeführten Waschgarnituren der verschiedensten Preislagen bis zu K 40.— per komplette Garnitur und diene auf Verlangen mit speziellen Anstellungen darüber.

Emaillierte Kochgeschirre, Marke „Sphinx“.

★ Siehe Rabattliste.Feuerbeständig!Säurebeständig!★ Siehe Rabattliste.

Feinste Qualitätsware

aus extrastarkem Stahlblech gestanz, von absoluter Feuerfestigkeit und unerreichter Dauerhaftigkeit. Garantiert frei von gesundheitsschädlichen Substanzen. Lagernd in der Farbe: Aussen Metall, innen granit.

Original-Fabrikspreise per 1 Stück.



1536

Sparherdtöpfe, gestanz, Fig. 5001, bis zu 17 $\frac{c}{m}$ Durchmesser mit 1 Henkel von 19 $\frac{c}{m}$ aufwärts mit 2 Henkeln

Durchm. $\frac{c}{m}$	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21
zirka Liter	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	4	5	6
K	—70	—80	—90	1:20	1:30	1:50	1:80	2:10	2:30	2:60	2:90	3:20	3:50	3:90
Durchm. $\frac{c}{m}$	22	23	24	25	26	28	30	32	34	36	38	40		
zirka Liter	7	8	9	10	12	14	18	20	25	30	35	40		
K	4:30	4:75	5:—	5:40	6:20	7:50	9:50	11:—	12:—	14:—	15:—	18:—		



1537

Gerade, halbtiefe Kasserollen, gestanz, Fig. 5024

Durchm. $\frac{c}{m}$	12	14	16	18	20	22	23	24	25	26	28	30	32	34
zirka Liter	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{1}{2}$	5	7	8	10
K	1:—	1:20	1:50	1:80	2:—	2:50	2:60	2:70	3:—	3:30	3:60	4:50	4:80	5:50



1538

Konische Milchpfannen, gestanz, Fig. 5081

Durchm. $\frac{c}{m}$	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
zirka Liter	$\frac{5}{8}$	1	$1\frac{3}{8}$	2	$2\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{2}$	7	9	10
K	1:10	1:40	1:60	2:—	2:30	2:70	3:20	3:80	4:30	5:—	5:70



1539

Bratpfannen, gestanz, Fig. 4113

Länge $\frac{c}{m}$	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
K	2:10	2:30	2:50	2:70	2:90	3:10	3:30	3:60	3:80	4:10	4:40	5:60	7:—



1540

Eierpfannen mit Henkel, Fig. 5120

Durchmesser $\frac{c}{m}$	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
K	—80	—90	1:—	1:10	1:30	1:60	1:70	1:90	2:—	2:50



1541

Omelettepfannen mit Stiel, Fig. 5122

Durchm. $\frac{c}{m}$	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
K	—80	—90	1:—	1:10	1:30	1:60	1:70	1:90	2:—	2:50



1542

Topfdeckel.

Ganzer Durchmesser $\frac{c}{m}$	8	9	10	11	12	13	$15\frac{1}{2}$	$16\frac{1}{2}$	$17\frac{1}{2}$
passend zu Geschirr $\frac{c}{m}$	7	8	9	10	11	12	14	15	16
K	—24	—26	—30	—34	—38	—42	—48	—54	—58

ganzer Durchm. $\frac{c}{m}$	$18\frac{1}{2}$	$19\frac{1}{2}$	$20\frac{1}{2}$	$21\frac{1}{2}$	$22\frac{1}{2}$	$23\frac{1}{2}$	$24\frac{1}{2}$	$25\frac{1}{2}$	$26\frac{1}{2}$	$27\frac{1}{2}$	$29\frac{1}{2}$	32	34	36	38	40	42
pass. zu Geschirr $\frac{c}{m}$	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30	32	34	36	38	40
K	—62	—66	—72	—76	—80	—84	—90	1:—	1:10	1:30	1:50	1:70	1:90	2:20	2:50	2:80	3:20

Die Kochgeschirre Marke »Sphinx« werden nur in den hier angeführten Formen und Grössen und nur in der obengenannten Farbe lagernd gehalten.

★ Siehe Rabattliste.**Aluminium-Kochgeschirre.**★ Siehe Rabattliste.

Original-Fabrikspreise per 1 Stück.



1543

Töpfe

Liter zirka	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$
Grösse cm oben	10	11	12	14	15	16	17	18
K	1:80	1:90	2:—	2:60	3:50	4:—	4:50	5:—
Liter zirka	4	5	7	9	11	14	16	
Grösse cm	19	20	22	24	26	28	30	
K	5:50	7:—	9:—	10:50	12:50	15:—	18:—	



1544

Kasserollen, halbtief

Liter zirka	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$
Grösse cm	12	14	16	18	20	22	23	24
K	1:80	2:30	2:50	3:—	4:—	4:50	5:50	6:50
Liter zirka	4					$4\frac{1}{2}$		6
Grösse cm				25		26		28
K				7:—		7:50		8:—



1545

Milchpfannen, konisch

Liter zirka	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{2}$
Grösse cm	12	14	16	18	20	22
K	3:—	3:30	3:80	4:50	5:20	6:—



1546

Milchkocher

Liter zirka	1	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4}$
Grösse cm	12	14	16	18
K	4:50	5:50	7:—	8:50



1547

Topfdeckel

ganzer Durchmesser cm	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
passend zu Töpfen von cm	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
K	—80	—90	1:—	1:10	1:15	1:20	1:35	1:45	1:55	1:65
ganzer Durchmesser cm	21	22	23	24	25	26	27	30	31	32
passend zu Töpfen von cm	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30
K	1:80	2:—	2:15	2:25	2:35	2:45	2:75	3:15	3:35	3:80



1549

Bratpfannen

Länge cm	26	28	30	32	34	36	38	40
K	6:—	7:—	8:—	9:—	10:—	11:—	12:—	13:—

★ Siehe Rabattliste.**Aluminium-Kochgeschirre.**★ Siehe Rabattliste.

Original-Fabrikspreise per 1 Stück.



1550

Eierpfannen

Grösse cm	12	14	16	18	20	22
K	1.45	1.75	2.30	2.65	3.15	3.55



1551

Omelettepfannen

Grösse cm	20	22	24	26	28	30
K	3.40	4.—	4.50	5.50	6.—	7.—



1552

Augenpfannen, rund

Für	3	4	5	Eier
K	3.—	4.—	5.—	



1553

Schaumlöffel, tief

Grösse cm	6	7	8	9	10
K	1.20	1.30	1.50	1.80	2.—



1554

Schöpflöffel, tief

Grösse cm	6	7	8	9	10
K	1.10	1.20	1.40	1.70	1.90



1555

Backlöffel

Schaufel cm	11 1/2
K	2.—



1556

Passiersiebe

Grösse cm	12	14	16	18	20
K	3.10	3.60	4.30	5.20	6.30



1557

Gemüsesiebe

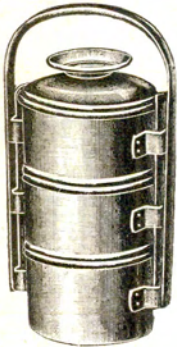
Grösse cm	20	22	24	26	28	30
K	5.90	7.20	8.20	9.20	10.—	11.50

★ Siehe Rabattliste.

Aluminium-Geschirre.

★ Siehe Rabattliste.

Original-Fabrikspreise per 1 Stück.



1558

Essenträger mit Bügel, 14 $\frac{cm}{m}$ Schalengrösse

3 teilig	K 9-20
4 teilig	» 11-20
5 teilig	» 13-30



1559

Trichter, konisch,

Grösse $\frac{cm}{m}$	10	12	14	16
K	1-50	2-—	2-50	3-—



1560

Teekessel.

zirka Liter	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$
Grösse $\frac{cm}{m}$	16	18	20	22	24
K	7-—	8-—	9-—	11-—	13-—



1561

Teesiebe mit Griff K —70



1562

Eierbecher, 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{cm}{m}$ gross K —75



1563

Trinkbecher, oval K —85



1564

Tassen, eckig.

Länge $\frac{cm}{m}$	20	25	30	35	40
K	1-70	2-50	3-50	5-50	7-50

Rein-Nickel-Kochgeschirre.

Aus einem Stück gepresst. Marke



Original-Fabrikspreis per Stück.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

1565

Gerade Kochtöpfe, Muster Nr. 100.100

Inhalt Liter	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	5	7	9	12
Durchmesser $\frac{cm}{m}$	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26
Ohne Ausguss K	3-90	4-50	5-40	6-50	7-50	9-70	11-80	14-20	17-20	21-	24-80	43-

Kochtöpfe mit einem Henkel von $\frac{3}{8}$ — $3\frac{1}{2}$ Liter, mit zwei Henkeln von 5—12 Liter.

1566

Halbtiefe Kasserollen, Muster Nr. 101.200

Inhalt Liter	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	7
Durchmesser $\frac{cm}{m}$	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
K	3-50	4-10	5-	6-30	7-80	9-70	11-80	14-40	17-	19-80	23-70	28-



1567

Rostbratenkasserollen, Muster Nr. 101.400

Durchmesser $\frac{cm}{m}$	16	18	20	22
K	8-80	10-80	15-50	19-40



1568

Milchpfannen, Muster Nr. 106.100

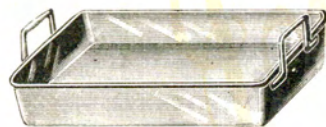
Inhalt Liter	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$
Durchmesser $\frac{cm}{m}$	12	14	16	18	20	22	24	26
K	4-30	6-80	8-50	10-20	12-	14-	16-50	19-50



1569

Deckel (Stürtzel), Muster Nr. 104.500

Durchmesser $\frac{cm}{m}$	8	9	10	11	12	14	16
K	1-20	1-30	1-40	1-50	1-80	2-20	2-60
Durchmesser $\frac{cm}{m}$	18	20	22	24	26	28	30
K	3-	3-60	4-20	4-90	5-50	6-30	7-50



1570

Bratpfannen, Muster Nr. 105.300

Länge $\frac{cm}{m}$	28	34	40	46
K	16-	22-60	30-	40-



1571

Dalkenbleche, Muster Nr. 107.101

mit	3	6	9 Augen
K	8-60	14-60	21-50



1572

Omelettepfannen, Muster Nr. 106.600

Durchmesser $\frac{cm}{m}$	12	14	16	18	20	22	24
K	3-50	4-30	5-40	6-70	8-20	9-70	11-80

Rein-Nickel-Kochgeschirre und Tafelgeräte.

★ Siehe Rabattliste.

Aus einem Stück gepresst. Marke

★ Siehe Rabattliste.

Preis per Stück.



1573

Eierspeispfannen, Muster Nr. 106.700

Durchmesser	$\frac{cm}{mm}$	12	14	15	16	18	20	22	24	26
K		4·10	4·80	5·60	6·50	7·80	9·30	10·80	12·90	15·50



1574

Passiersiebe, Muster Nr. 107.141

Durchmesser	$\frac{cm}{mm}$	12	16	19
K		5·80	7·20	8·20



1575

Suppensiebe, Muster Nr. 107.131

Durchmesser	$\frac{cm}{mm}$	18	24
K		8·20	15·—



1576

Schöpflöffel, Muster Nr. 100.009

Durchmesser	$\frac{cm}{mm}$	6	7	8	9	10	11
K		3·45	3·90	4·10	4·75	5·40	6·—



1577

**Tiefe
Schaumlöffel**

Muster Nr.	100.001			
Durchmesser	$\frac{cm}{mm}$	8	10	11
K		5·15	6·65	7·50



1579

Backschaufeln, Muster Nr. 100.032

Schaufellänge	$\frac{cm}{mm}$	9	10
K		4·30	4·95



1581

Backgabeln, Muster Nr. 100.052, ganze Länge	$\frac{cm}{mm}$	35	39
K		3·—	3·90



1582

Schneekessel

Muster Nr.	107.624	107.626
Durchmesser $\frac{cm}{mm}$	24	26
K	17·20	20·40



1583

Schneeruten

Muster Nr.	107.601	107.602
Durchmesser $\frac{cm}{mm}$	28	32
K	7.50	8.60



1584

Trichter, Muster Nr. 107.801

Durchmesser	$\frac{cm}{mm}$	9	12	15
K		3·45	5·60	7·75



1578

Zuckerstreuer

Muster Nr.	107.811	107.812
Durchmesser	$\frac{cm}{mm}$	
	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$
K	3.65	3.20



1580

**Feine Brotkörbe,
Muster Nr. 105.204, runde
Form**

Durchmesser	23 $\frac{cm}{mm}$	K 6·45
-------------	--------------------	--------

In Nickelgeschirren fanden hier nur die allgemein gebräuchlichsten Gegenstände Aufnahme.
Auf Wunsch diene ich mit ausführlichem Originalkurant.

Pfannenware.



1585

Pfannenschalen aus Stahlblech, blank geschliffen, halbtiefe, Nr. 12 . . . per kg K 1:15

Pfannenschalen werden von 16 bis 60 $\frac{cm}{m}$ Durchmesser lagernd gehalten und sind dieselben 16 bis 42 $\frac{cm}{m}$ von 2 zu 2 $\frac{cm}{m}$ 45 bis 60 $\frac{cm}{m}$ von 5 zu 5 $\frac{cm}{m}$ eingeteilt.



1586

Reinen, runde, mit Henkel, Nr. 25, gepresste, halbtiefe per kg K 1:15

Lagernd von 16 bis 60 $\frac{cm}{m}$ Durchmesser, 16 bis 42 $\frac{cm}{m}$ von 2 zu 2 $\frac{cm}{m}$, 45 bis 60 $\frac{cm}{m}$ von 5 zu 5 $\frac{cm}{m}$ eingeteilt.



1587

Bratpfannen, ovale mit Henkel, Nr. 47, gepresste, lagernd von 24 bis 46 $\frac{cm}{m}$ Länge per kg K 1:55



1588

Eierpfannen mit Henkel Nr. 37, gepresste per kg K 1:25 Lagernd von 12 bis 30 $\frac{cm}{m}$ Durchmesser, Einteilung von 2 zu 2 $\frac{cm}{m}$.



1589

Stahlblech-Fridatten- und Schnitzelpfannen Nr. 38 mit Lochstiel, von 14 bis 35 $\frac{cm}{m}$ weit, Einteilung von 2 zu 2 $\frac{cm}{m}$. per kg K 1:15



1590

Pfannen, langgestielte, Nr. 19, mit Hackenstiel, gepresste per kg K 1:12 Lagernd von 12 bis 26 $\frac{cm}{m}$ Durchmesser, von 2 zu 2 $\frac{cm}{m}$ eingeteilt.



1591

Milchpfannen, gepresste, tiefe, Nr. 26, mit Lochstiel, per kg K 1:18 Lagernd von 14 bis 24 $\frac{cm}{m}$ Durchmesser, von 2 zu 2 $\frac{cm}{m}$ eingeteilt.



1592

Pfannen, gefusste, mit Stiel, Nr. 28, konisch, gepresste, per kg K 1:12 Lagernd von 12 bis 28 $\frac{cm}{m}$ Durchmesser, von 2 zu 2 $\frac{cm}{m}$ eingeteilt.



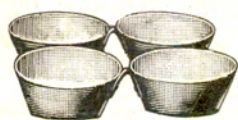
1593

Reinen, gefusste, mit Henkel (Sterzkessel) mit Drehfuss, Nr. 31, gepresste per kg K 1:25 Lagernd von 30 bis 50 $\frac{cm}{m}$ Durchmesser, von 30 bis 42 $\frac{cm}{m}$ von 2 zu 2 $\frac{cm}{m}$, von 45 bis 50 $\frac{cm}{m}$ von 5 zu 5 $\frac{cm}{m}$ eingeteilt.



1594

Gepresste Stahlblech-Polentakessel mit Bügel Nr. 41 per kg K 1:25 Lagernd von 22 bis 60 $\frac{cm}{m}$ obere Weite, 22 bis 42 $\frac{cm}{m}$ von 2 zu 2 $\frac{cm}{m}$, von 45 bis 60 $\frac{cm}{m}$, von 5 zu 5 $\frac{cm}{m}$ eingeteilt.

★ Siehe Rabattliste.**Verzinnte Geschirre.**★ Siehe Rabattliste.

1595

Geschliffene Reinkerschalen, zusammengeartet

10 cm per Garnitur netto K —58

11 " " " " " —62

in Garnituren à 4 Stück Schalen.



1596

Backbleche, schwarz, zwei- oder dreiseitig, Breite und Längein $\frac{cm}{m}$ 23X30, 25X35, 27X40, 29X45, 31X50,

33X55, 35X60 per kg netto K —75



1597

Messing-Milchpfannen

mit Reif, innen poliert, mit verzinnem Eisenstiel, Fig. 428

Durchmesser $\frac{cm}{m}$ 16 18 20 22 24Inhalt Liter $1\frac{1}{4}$ $1\frac{3}{4}$ 2 $2\frac{1}{4}$ $2\frac{1}{2}$

per Stück K 1·90 2·40 2·75 3·20 4·05



1598

Töpfe, Fig. 394, mit gepresstem Boden, innen und aussen verzinktDurchmesser $\frac{cm}{m}$ 22 23 24 25 26 28 30 32 34 36 38 40

Inhalt zirka Liter 7 8 9 10 11 14 16 20 25 30 35 40

per kg K 1·76 1·65



1599

Hafendeckel, Fig. 31, verzinkt, mit hohem RandDurchmesser $\frac{cm}{m}$ 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

per Stück K —06 —08 —09 —11 —12 —14 —16 —18 —20 —22

Durchmesser $\frac{cm}{m}$ 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

per Stück K —24 —26 —28 —30 —32 —34 —37 —40 —43 —46

Durchmesser $\frac{cm}{m}$ 28 29 30 31 32 34 36 38 40 42

per Stück K —50 —55 —60 —66 —72 —86 1·02 1·20 1·60 2·—



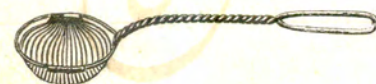
1600

Verzinnte Schöpföffel, tiefe, mit Hakenstiel, Fig. 123Weite $\frac{cm}{m}$ 6 7 8 9 10 11 12 13 14

per Stück K —19 —22 —27 —32 —39 —47 —57 —70 —84

Verzinnte Schaumlöffel, tiefe, mit Hakenstiel, Fig. 127,Weite $\frac{cm}{m}$ 6 7 8 9 10 11 12

per Stück K —20 —25 —30 —35 —43 —52 —63



1601

Verzinnte Knödellöffel, Fig. 1630360 $\frac{mm}{m}$ lang, extrastarke Sorte per Stück K —30

1602

Kraier Wasserschöpfer, verzinkt, Fig. 134Durchmesser $\frac{cm}{m}$ 14 16

K 1·— 1·40

★ Siehe Rabattliste.**Verzinnte Geschirre.**★ Siehe Rabattliste.**Ragoutlöffel, Fig. 495, verzinnt**

1603

Nr.	1	2
Schalenlänge $\frac{cm}{m}$	9	10
K	—30	—42

Backlöffel, Fig. 141, verzinnt

1604

Nr.	1	2	3
Schaufellänge $\frac{cm}{m}$	10 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$	13
K	—27	—34	—44

Abrahmlöffel, verzinnte, flach, Nr. 2544

1605

$\frac{cm}{m}$	10	11
per Stück K	—44	—48

Weitlinge, hohe Form, verzinnt, Fig. 194

1606

Durchmesser $\frac{cm}{m}$	30	32	34	36			
per Stück K	2:30	2:60	2:90	3:20			
Durchmesser $\frac{cm}{m}$	38	40	42	44	46	48	50
per Stück K	3:50	4:—	4:50	5:—	5:50	6:—	6:50

Milchschüsseln, verzinnt, konisch, mit Rand, Fig. 269

1607

Durchmesser $\frac{cm}{m}$	24	26	28	30	32	34
per Stück K	—95	1:10	1:30	1:50	1:70	2:—



1608

Runde Milchsechter mit Ausguss, verzinnt, Fig. 271

Inhalt Liter	4	5	6	7	8
per Stück K	2:90	3:10	3:35	3:60	3:85
Inhalt Liter	9	10	12		
per Stück K	4:10	4:45	5:20		



1609

Milchkannen mit Henkel und Drahtbügel aus Weissblech, Fig. 434

Inhalt Liter	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{2}$
per Stück K	—66	—75	—90	1:10
Inhalt Liter	2	3	4	5
per Stück K	1:20	1:45	1:70	2:05



1610

Milchkannen aus Stahlblech, verzinnt, Fig. 265

Inhalt Liter	$\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	3	4	5
per Stück K	1:50	1:70	2:—	2:30	2:60	2:90	3:40	4:—



1611

Milch-Transportkannen mit hermetischem Patent-Gummi-Verschluss. Original-Fabrikspreise.

Inhalt Liter	5	6	8	10	15	20	25
per Stück K	5:20	5:80	7:40	8:50	10:40	12:—	13:50

Kannen von 8 bis 25 Liter Inhalt haben 4 bis 6 Schutzreifen, sechsseitiges, aufrecht stehendes Bodenkreuz. Deckelkette, Deckelheber und Schutzring am Deckel. Um das Durchrosten unter den Reifen zu verhindern, sind die Kannen auch unter diesen Teilen verzinnt.

Wird amtliche Eichung gewünscht, dann treten folgende Zuschläge ein:

Liter	8	10	15	20	25
Adjustierung und Eichgebühr netto K	—65	—70	—85	—95	1:10

Verzinnte Geschirre, Weissblechwaren.

★ Siehe Rabattliste.



1612

Wassereimer, extra stark aus verzinktem Eisenblech

Durchmesser $\frac{c}{m}$	28	30
per Stück K	1·70	1·90

★ Siehe Rabattliste.



1612a

Verzinnte Suppensiebe, Fig. 26.236, mit Holzstiel und Drahtsieb, massiv

$\frac{c}{m}$	12	14	16	18
K	—·70	—·85	1·—	1·15



1612b

Weissblech-Stanitzsiebe, Fig. 2310

Nr.	1	2	3
Tiefe $\frac{c}{m}$	16	19	22
K	—·54	—·68	—·95



1612c

Verzinnte Passiersiebe, Fig. 166, gepresst,

$\frac{c}{m}$	14	16	18	20
K	—·60	—·70	—·78	—·80



1612d

Weissblech-Milchsiebe mit verzinntem Drahtboden, Fig. 4426

$\frac{c}{m}$	12	14	16	18	20
K	—·75	—·90	1·10	1·25	1·50



1612e

Erbsenlöffel aus Weissblech, mit poliertem Holzstiel, Fig. 252

Nr.	1	2
Durchmesser $\frac{c}{m}$	12·5	14
per Stück K	—·50	—·60



1612f

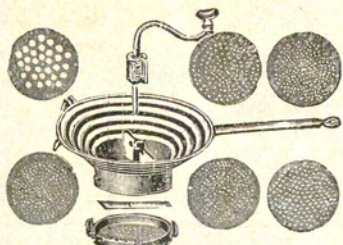
Nudelsiebe mit Reif, aus Schüsselblech, Fig. 447

Nr.	1	2	3	4	5	6
$\frac{c}{m}$	19	21	23	26	29	32
K	—·90	1·05	1·22	1·48	1·70	1·95

Küchen- und Haushaltungsgeräte.

★ Siehe Rabattliste.

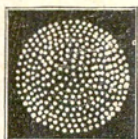
Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.

1613 Universal.

Universal-Passiermaschinen mit sechs auswechselbaren Sieben, praktische Neuheit für die Küche, zum schnellen Passieren aller Sorten Gemüse, Hülsenfrüchte, Kartoffel, Saucen etc. geeignet. K 4·50

Passiermaschine »Quarta« mit auswechselbaren Sieben, verwendbar für alle Gemüsesorten, rasches und präzises Arbeiten, einfache Handhabung, beste Konstruktion K 4·30

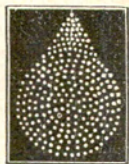


1614

Kaffemaschinen-Siebbleche von Weissblech, Figur 307

$\frac{m}{m}$	52	59	65	72	78	85	91	98	105	111	118	125	131	138	145	151	158
Zoll	2	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	3	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	4	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	5	5 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{4}$	6
K	1·50	1·90	2·45	3—	3·75	4·50	5·30	6·20	7·20	8·80	10·50	11·60	13·20	16·50	18·70	21—	24·20

per 100 Stück.



1615

Stanitzsiebbleche von Weissblech, Figur 551

$\frac{m}{m}$	52	59	65	72	78	85	91	98	105
Zoll	2	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{3}{4}$	3	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{4}$	4
per 100 Stück K	3·85	5—	5·10	7·20	8·25	10—	12·10	14·30	16·50

Speiskastelbleche Seite 166.



1616

Weissblech-Teesiebe,
Nr. 4967,
mit Holzstiel, Blechboden
70 $\frac{m}{m}$ Durchmesser K —20



1617

Weissblech-Teesiebe,
Nr. 5142,
mit Holzstiel und Drahtsieb
75 $\frac{m}{m}$ Durchmesser K —22



1618

Weissblech-Teesiebe, Nr. 4968,
mit Blechstiel und Blechsieb

70 $\frac{m}{m}$ Durchmesser K —18



1619

Teesiebe zum Auflegen

Nr. 5375, Weissblech, Drahtsieb K —12
» 5376, » Blechsieb » —12
» 16.797, vernickelt, glatt » —90
» 75/16, Email, weiss/weiss » —50



1620

Teekugeln mit Kettchen

Durchmesser $\frac{m}{m}$	40	45
Nr. 2226, verzinkt K	—24	—28
Nr. 1727, versilbert K	—48	—65



1621

Teesiebe zum Einhängen

Nr. 4447/0, vernickelt . . . K —80

Backwandel, verzinnte



1622



1623



1624



1625



1626



1627



1628

Nr.	21/3	2595/1	21/7	21/10	21/33	21/35	21/6
Weite $\frac{m}{m}$	65	75	60	80	60	70	77
K	—15	—12	—17	—25	—20	—15	—32

★ Siehe Rabattliste. **Küchen- und Haushaltungsgeräte.** ★ Siehe Rabattliste.

Backwandel, verzinnte

Per 1 Stück.



1629



1630



1631



1633



1634



1635

Nr. 4417/1 — 2

23/37

3629/6

23/17

21/29

3629/8

Weite 60 70

110

85

120

80

95 $\frac{m}{m}$

K —38 —45

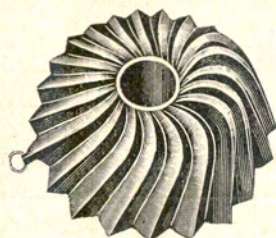
—64

—14

—25

—28

—14



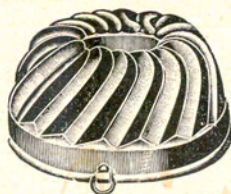
1636

Backformen, verzinnt, mit Rohr

Nr. 198 34 35 36 37

Weite $\frac{m}{m}$ 145 180 220 250 290

K —70 125 170 225 260



1637

Backformen, verzinnt, mit Rohr

Nr. 3741

Weite $\frac{m}{m}$ 180 200 220 240

K 122 135 160 185



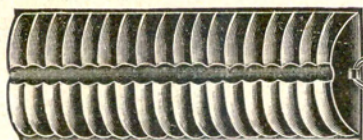
1638

Puddingformen mit Rohr, Nr. 1581

Grösse Nr. 1 2 3 4

Inhalt Liter $\frac{3}{4}$ 1 $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{3}{4}$ 2 $\frac{1}{2}$

per Stück K 132 150 175 195



1639

Verzinnte Rehrückenformen, Nr. 493

Länge $\frac{m}{m}$ 260 300 340

K 125 155 180



1640

Mandelbogenformen aus Weissblech, Figur 426

Länge $\frac{m}{m}$ 280 310 340

per Stück K —44 —52 —62

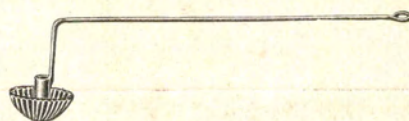


1641

Bischofprotwannen aus Weissblech, Nr. 8

Länge $\frac{c}{m}$ 26 30 32 36 38

K —78 1— 115 135 150

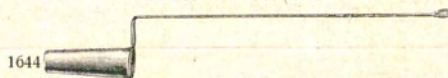


1642

Schwammerlform, Figur 527 K —44



1643

Schneeballenform, Figur 526, 8 $\frac{c}{m}$ Durchmesser K —90

1644

Rohr- oder Schnürkrapfeneisen, Figur 528 . . K —40



1645

Ausstecher in sortierten Formen,

Nr. 25059/1—10, von 30—70 $\frac{m}{m}$

Durchm., per Schachtel à 6 Stück

K —45



1646

Krapfen-Ausstecher, Nr. 5377, rund, starke
Sorte, mit Bügel $\frac{m}{m}$ 50 55 60 70 80

K —15 —20 —22 —24 —26

★ Siehe Rabattliste.**Küchen- und Haushaltungsgeräte.**★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.



1647

Krapfenradl mit Holzheft, fein vernickelt

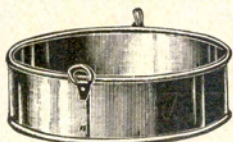
Nr.	252	52
K	—16	—60



1648

Straubenspritzen mit Holzstößl, Figur 524

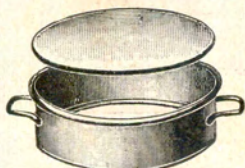
Nr.	1	2
K	—76	—85

Messing-Sterne allein K —10.

1649

Weissblech-Tortenreife, gewöhnliche, Figur 601

Weite $\frac{cm}{m}$	18	20	22	24	26	29
K	—84	1—	1·10	1·22	1·35	1·60



1650

Neue Patent-Tortenformen, Nr. 88, verzinkt

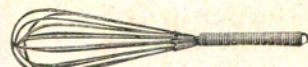
Weite $\frac{cm}{m}$	18	20	22	24	26	28	30
K	1·20	1·40	1·60	1·90	2·20	2·50	2·80



1651

Messing-Schneekessel, Figur 516 (Einsiedebecken), fein poliert, mit verzinkten Griffen

Durchmesser $\frac{cm}{m}$	20	22	24	26	28	30
per Stück K	3·20	3·85	4·40	5·10	5·75	6·60



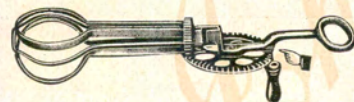
1652

Schneeruten, verzinkt, starke Sorte, Nr. 1124

Nr.	1	2	3
Länge $\frac{cm}{m}$	30	35	40
K	—35	—42	—50



1653

Schneeschläger, verzinkt, mit Holzstiel, Figur 523, 28 $\frac{cm}{m}$ lang . K —26

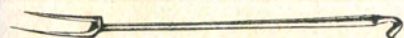
1654

Amerikanische Schneeschlagmaschinen, »Dover« K —55

1655

Kartoffelstampfer, verzinkt, mit Holzgriff, Nr. 1634 K —25

1656

Muserl, mit oder ohne Gabel, 35, 40, 45 $\frac{cm}{m}$ lang, verzinnte, per Kilo K 2—

1657

Gabeln ohne Muserl, 30, 35, 40 $\frac{cm}{m}$ lang, verzinnte, per Kilo K 2—

1658

Kartoffelschäler, Figur 243, verzinkt K —10

Küchen- und Haushaltsgeräte.

★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.

1659

Weissblech-Löffelrechen, gepresst, Figur 335

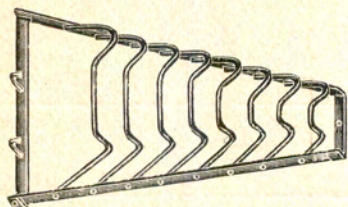
mit	10	12	14 Löchern
K	—40	—45	—50



1660

Küchendrechen, verzinkt, Figur 338

mit	5	6	7	8 Haken
K	—22	—25	—28	—34



1661

Deckelhalter, Nr. 4114, hellblau lackiert, verstellbar

für	6	8	10	12 Stück
per Stück K	1.—	1.20	1.50	1.60
Nr. 213 aus Holz, solid K	—82	1.05	1.25	1.50



1662

Schmalztöpfe aus Steingut, mit verschliessbarem Weissblechdeckel, Figur 560

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
für kg	1 1/2	2	2 1/2	3 1/2	5	6 1/2	8	10	12	15
per Stück K	2.15	2.65	3.10	3.85	4.85	5.50	6.60	8.10	9.60	11.60



1663

Trichter aus starkem Weissblech, Figur 603

cm	8	9	10	12	14	16	18
K	—25	—27	—30	—34	—40	—50	—62



1664

Mehlschaufeln aus starkem Weissblech, Figur 438

Länge ohne Stiel cm	16	19	20	22	24	26
K	—48	—62	—72	—84	—98	1.10



1665

Mehlschaufeln, Nr. 1731, fein verzinkt, aus einem Stück

ganze Länge zirka cm	11	14	18	23
per Stück K	—38	—60	—85	1.35



1666

Staubschaufeln mit Holzheft, vernietet, aus Weissblech, Figur 1052

Nr.	1	2	3	4
cm	23	27	30	34
K	—55	—72	—76	—82

Küchen- und Haushaltungsgeräte.

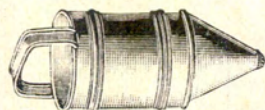
★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.

1667

Gepresste Staubschaufeln, Figur 64, stärkste Sorte, schwarz lackiert, mit politiertem Holzheft K —85



1668

Aufspritzer aus starkem Weissblech, Figur 1

für	1	1½	2 Liter
K	—62	—74	—86



1669

Seifenhalter aus Weissblech, Nr. 2184

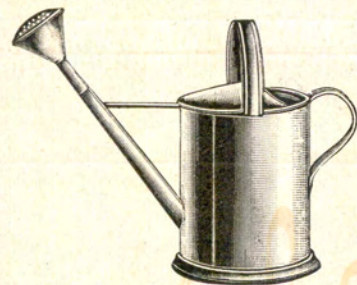
Grösse	1	2
K	—35	—45



1670

Sparbüchsen (für Kegelbahnen) aus Weissblech, Figur 567

Nr.	1	2	3
Höhe $\frac{cm}{m}$	7	9	10
K	—45	—50	—62



1671

Kindergiesskannen, blank, Nr. 1443

Inhalt Liter	1	1½	2½	3½	4
K	—80	1—	1·35	1·55	1·85

feinst lackiert in modernen

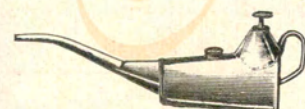
Farben, Nr. 1451 K —95 1·30 1·60 —— ——



1672

Petroleumkannen mit Messing-Verschraubung, Ia. Qualität, aus Weissblech, Figur 476

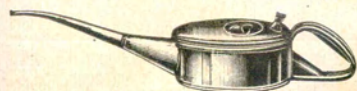
für Liter	1	1½	2	3	4	5
K	—72	—86	1—	1·30	1·60	1·90



1673

Maschin-Schmierkannen mit Feder zum Drücken, Figur 443

Grösse	1	2	3	4	5
Inhalt kg	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4
K	—70	—80	—90	1—	1·80



1674

Maschin-Schmierkannen aus Stahlblech, verzinkt, stärkste Sorte, Figur 464

Grösse	1	2	3	4
Inhalt zirka Liter	1/4	3/8	1/2	3/4
K	1·90	2·10	2·50	2·90

★ Siehe Rabattliste. **Küchen- und Haushaltungsgeräte.** ★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.



1675

Nähmaschinöler aus Weissblech, Nr. 3937

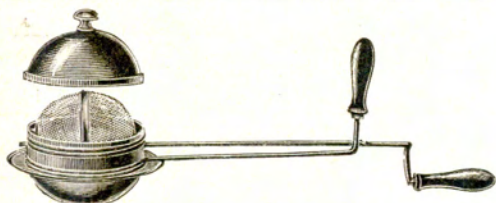
Grösse	1	2
K	—15	—20



1676

Kaffeebrenner, gewöhnliche, aus starkem Eisenblech, schwarz lackiert, Figur 320

für	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1 Kilo
K	1'40	1'80	2'—	2'20



1677

Kugel - Kaffeebrenner auf Sparherde, Eisenblech, schwarz lackiert, Figur 321

für	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1 Kilo
K	3'55	4'10	4'75	5'35



1678

Kaffeemaschinen, Unterteil und Deckel Porzellan weiss, Figur 299

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
Inhalt Liter	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$
Oberteil Weissblech K	1'05	1'25	1'50	1'65	2'—	2'20	2'55	3'10
» Messing »	1'45	1'65	2'—	2'20	2'75	3'20	3'65	4'30



1679

Wiener Komfort-Kaffeemaschinen »Non plus ultra«, aus einem Stück Metall gedruckt, Nr. 680/d

für	1	2	3	4 Tassen
vernickelt, mit Porzellansockel K	12'—	13'50	15'70	18'—



1680

Weissblech-Schnellsieder, Figur 497

Nr.	1	2	3	4	5	6
Liter	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
K	—50	—58	—64	—75	—88	1'05



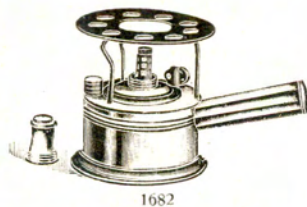
1681

Schnellkocher in Ia. Ausführung, mit dichter Verschraubung, Patent »Lang«, aus Weissblech, blank, Nr. 2933

Grösse	1	2	3
komplett K	2'80	3'05	3'40

★ Siehe Rabattliste. **Küchen- und Haushaltungsgeräte.** ★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.



1682

Schnellkocher mit Reguliervorrichtung aus Weissblech, mit Schwarzblechplatte und Messingverschraubung, Nr. 2644/1 per Stück K 1'90



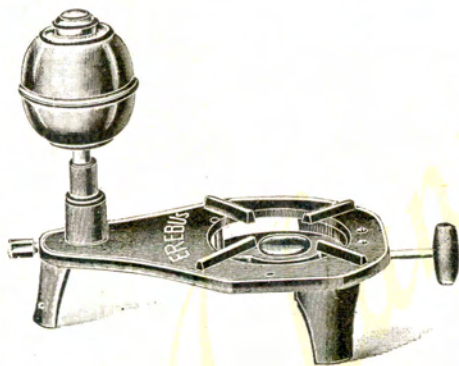
1683

»Phönix« - **Rapidkocher**, Gestell aus Bandeisen, schwarz gebrannt, mit Regulier- und Löschdeckel, Nr. 2929, mit Messingbassin K 1'35

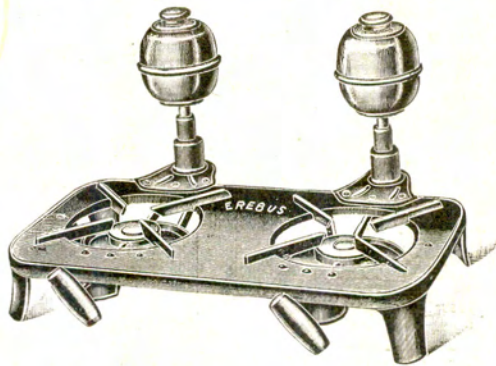


1684

Rapidkocher, Eisenguss, bronziert, Deckel mit Messingkettl, solides Fabrikat mit Messingbassin K —'95
Bassin allein » —'42



1685



1686

Spiritus-Gasherdkocher „Erebus“, D. R. G. M., mit regulierbarer Heizflamme.

Gebrauchs-Anweisung.

Bevor man in den kugelförmigen Behälter Spiritus giesst, ist darauf zu achten, dass die Regulierschraube abschliesst; es wird dies dadurch erreicht, dass die Schraube nach rechts gedreht wird.

Der Behälter ist nur $\frac{3}{4}$ voll zu füllen. — Soll der Kocher angezündet werden, so dreht man die Regulierschraube nach links. Sobald sich die unten am Brenner befindliche Messingrinne mit Spiritus gefüllt hat, schliesst man den Brenner durch Rechtsdrehen der Schraube wieder ab; dann erst zünde man an! Ist nun der in der Anwärmeschale befindliche Spiritus so weit verbrannt, dass sich nur noch ein kleines Flämmchen zeigt, so drehe man die Regulierschraube nach links.

Der alsdann sparsam zufließende Spiritus wird in Gas verwandelt und entwickelt eine sehr intensive Heizkraft.

Will man den Kocher auslöschten, so ist es nur nötig, die Regulierschraube so weit nach rechts zu drehen, bis die Flamme erlischt.

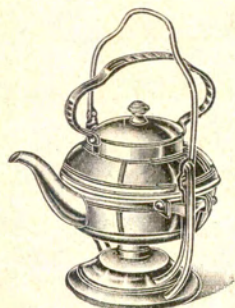
Zum Brennen verwende man guten Brennspritus!

Einflammig per Stück K 7—
Zweiflammig » » » 14—

★ Siehe Rabattliste.

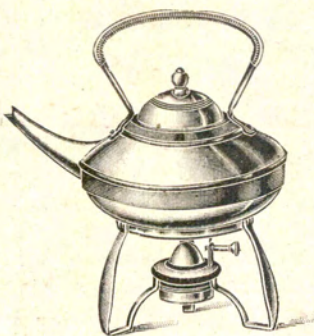
Tafelgeräte.

Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.

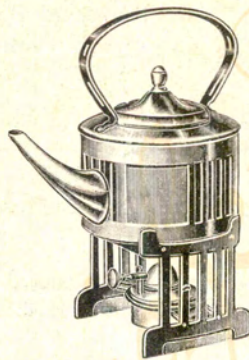
1687

Teekessel, Messing, fein vernickelt, Nr. 18.422
Inhalt $\frac{3}{4}$ Liter, K 11'60
Nr. 18.403
Inhalt $1\frac{1}{2}$ Liter, K 18'—
Altkupfer, ff. Nr. 18.404
Inhalt $1\frac{1}{2}$ Liter, K 20'—



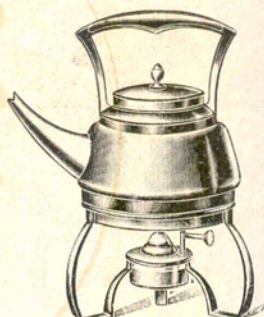
1688

Teekessel
Altmessing, ff. patiniert,
Nr. 18.638
Inhalt 2 Liter . . K 20'50



1689

Teekessel
Altmessing, ff. patiniert,
Nr. 18.548
Inhalt $1\frac{1}{2}$ Liter . K 25'80
Altkupfer, ff. patiniert,
Nr. 18.550
Inhalt $1\frac{1}{2}$ Liter . K 28'—



1690

Teekessel
Altmessing, ff. patiniert,
Nr. 18.558
Inhalt $1\frac{1}{2}$ Liter K 22'20



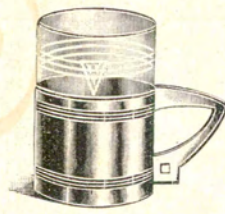
1691

Teekannen, Nr. 5405,
Messing, fein vernickelt,
innen verzinkt, mit
schwarzem Griff,
Grösse Nr. 2 4 6
Inhalt Liter $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
K 7'60 8'50 10'—



1692

Teegläser, Nr. 6769/58,
Altkupfer, ff. patiniert,
K 2'10.



1693

Teegläser, Nr. 4769/42,
Altmessing, ff. patiniert,
K 2'75
Nr. 4769/46
Messing, fein vernickelt,
K 2'75.



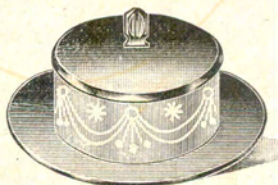
1694

Zuckerdosen, Nr. 16.341,
Messing, fein vernickelt,
innen poliert
Grösse Nr. 1 2
K 4'90 5'50



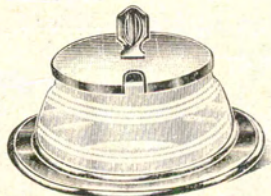
1695

Tafelaufsatz
Nr. 18.587/0
Messing, hochfein
poliert und verniert,
 $26\frac{1}{2}$ $\frac{cm}{m}$ Durchmesser,
 22 $\frac{cm}{m}$ hoch, K 11'—.



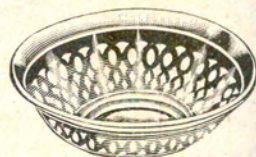
1696

Butterdose, Nr. 18.718,
Teller und Deckel, Messing,
fein vernickelt, K 5'50.



1697

Honigdose, Nr. 18.603,
Teller und Deckel Messing,
fein vernickelt, K 2'75.



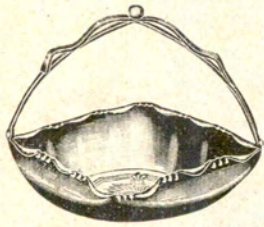
1698

Brotkorb, rund, tiefe
Form, feinst vernickelt,
 210 $\frac{m}{m}$ Durchmesser.
Nr. 16.393 . . K 1'40

Tafelgeräte.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.



1699

Fruchtkorb, Nr. 17.984

Messing, fein vernickelt, mit umlegbarem Bügel, K 5'50.



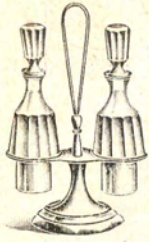
1700

Eierbecher

Nr. 3244/0, Messing, fein vernickelt, K —48

Nr. 3244/2, Messing, fein vernickelt, mit Tasse, K —65

Nr. 42/441, Email mit Tasse K —75



1701

Menagen mit Eckenschliff-Glas-Garnitur

Nr. 5408, zweiteilig, vernickelt, K 6'10

Nr. 16.309, dreiteilig, vernickelt, K 6'10

Nr. 16'953, vierteilig, nickelplattiert, K 7'—



1702

Eieruhren aus Ahornholz mit Glas

Nr. 500/1½ K —60



1703

Zuckerstreuer, starke Sorte

Nr. 2287/18, Weissblech . . . K —35

Nr. 2287/8, vernickelt . . . K 1'40



1704

Zuckerstreuer, Nr. 17.341

mit fein Messing vernickelter Fassung, 8½ ^c/_m hoch K 1'80

1705

Pfeffermühlen, feine, Nussholz, poliert, mit starkem Nickelbeschlag, Nr. 3424/4, K 2'30

Pfeffermühlen mit Nickelbeschlag, Nr. 3382/4, K 1'90



1706

Pfeffermühlen, feine, mit geschmiedetem Werk, Nussholz, poliert, m. feinem, starkem Nickelbeschlag Nr. 3390/4, K 2'30



1707

Bierwärmer

Messing, fein vernickelt, Nr. 5658/0½ K 1'50

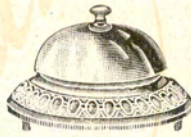
Bierwärmergestelle,

Messing, fein vernickelt, Nr. 16.860, K 1'60.

Tischglocken, bronziert, 8 ^c/_m, mit vernickelter Schale

Nr. 5059, zum Drehen . K 1'—

Nr. 5065 zum Drehen . K 1'80



1709

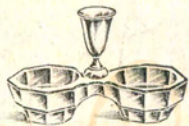
Feinere bis zu K 5'— per Stück.



1708

Salz- und Pfeffergestelle, Glas, mit Nickelmontierung, Nr. 16.473, K 3'—

Nr. 17.486, mit selbsttätigen Dekeln . . . K 2'20



1710

Salz- und Pfeffergestelle, Nr. 4416,

Glas, mit ff. vern. Zahnstocher - Behälter . . K 1'75



1711

Serviettenringe, vernickelt, glatt, Nr. 2424/43 K —70



1712

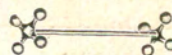
Tischtuchklammern,

fein vernickelt, per 100 Stück K 4'25.



1713

Flaschenkorke, Messing, vernickelt, Nr. 3561/1 . . K —42



1714

Messerbänkchen, Nr. 3371/4, versilbert K —38



1715

Bierglas-Tassen, kupferbraun lackiert, Nr. 4567/4, 9 ^c/_m Durchmesser . . . K —18Nr. 4567/5, 11 ^c/_m Durchmesser K —22

1716

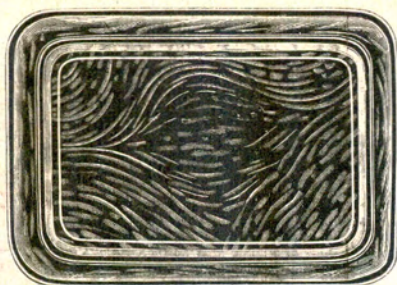
Spieltassen, Nr. 4390, fein bronziert, mit Kartenbild, K —28

★ Siehe Rabattliste.

Tassen.

★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.



1717

Blechtassen, rundeckig, feinst lackiert, Ia.

Nr. 2498, fein Nussbaum mit Bronzestreifen

Länge $\frac{cm}{m}$	25	30	35	40	45	50
K	— 55	— 70	1·05	1·40	2·—	2·45



1718

Blechtassen, rundeckig, Nr. 3063, Weissblech, poliert, mit effektvoller Prägung

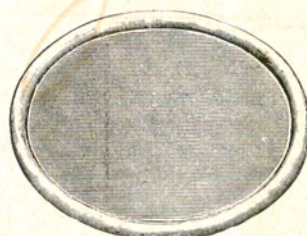
Länge $\frac{cm}{m}$	25	30	35	40	45
K	— 48	— 65	— 80	1·16	1·60



1719

Alpakatassen, Berndorfer Ware, schwere, Nr. 347/24—42

Länge $\frac{cm}{m}$	24	26	29	32	37	42
K	2·60	3·40	4·20	5·40	7·60	11·—



1720

Alpakatassen, Berndorfer Ware, schwere, Nr. 323/24—32

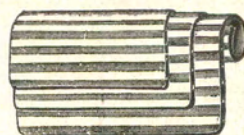
Länge $\frac{cm}{m}$	24	26	29	32
K	1·80	2·20	2·80	3·60



1721

Tortenplatten, Fayence, Nr. 18.824/30, mit nickelplattierter Fassung K 7·—

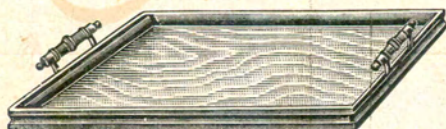
Diese Tortenplatten sind in nachstehend verzeichneten Dekors erhältlich: Dekor 1 Trauben, Dekor 2 Kirschen, Dekor 3 Pflaumen, Dekor 4 Aepfel Dekor 5 Birnen.



1722

Rolltischdecken, eckig, politiert, zweifärbig

Grösse $\frac{cm}{m}$	24X37	26X42	31X48	37X53
K	— 90	1·20	1·65	2·—



1723

Holztassen von Eichenholz, mit Metallgriff, Nr. 4435

Länge $\frac{cm}{m}$	36	41	46	52	57	62
K	2·—	2·50	2·80	3·50	4·—	4·40



1724

Holztassen von Eichenholz, Nr. 4430

Länge $\frac{cm}{m}$	36	41	46	52	57	62
K	1·70	2·20	2·50	2·80	3·30	4·—

★ Siehe Rabattliste.**Gewürzkasten und Etageren.**★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

Nr. 100



1725

Gewürzkasten aus Holz

Nr. 100, Eichenholz, polit., mit Metallschildern

	5	6	7	8	9	Laden
K	1:10	1:35	1:50	1:80	2:—	

Nr. 105, Eichenholz, mit Aufsatz und Porzellanschildern

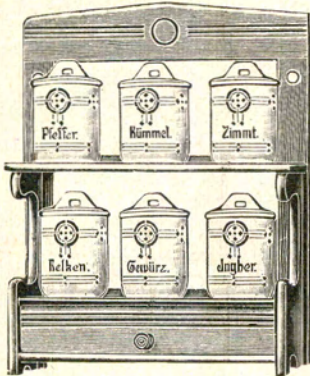
	7	8	Laden
K	3:10	3:50	

Nr. 105



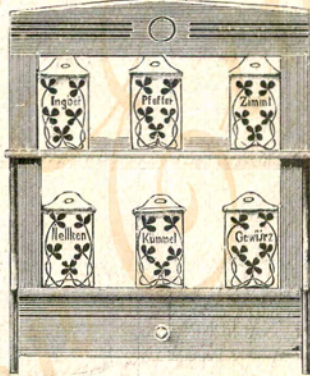
1726

Nr. 1909



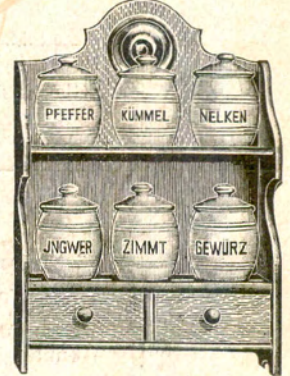
1727

Klara/Klee



1728

Nr. 652

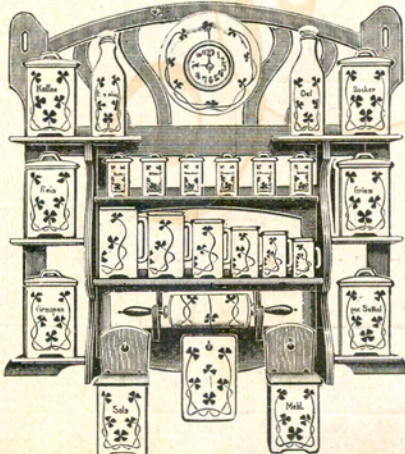


1729

Gewürzetageren aus Eichenholz

Nr. 1909 mit 1 Lade und Aufsatz, komplett mit 6 Tonnen, Dekor rot	K 6:60
» 1909 » 1 » » » » » » blau	6:60
Klara/Klee» 1 » » » » » » » Klee	7:20
Nr. 652 » 2 Laden » » » » » » » weiss mit Goldstreifen	4:40

Klara/Klee gross



1730

Gemüse- und Gewürzetageren von Eichenholz, naturlackiert, mit je 6 Gemüse- und Gewürztonnen, je 1 Essig- und Oelkrug und je 2 Mesten Salz und Mehl

Nr. 1909, Dekor rot per Garnitur K 32:50

» 1909, » blau » » » 32:50

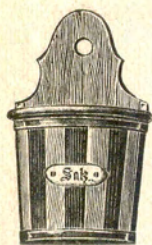
Klara/Klee, Dekor Klee » » » 30:—

Klara/Klee, gross, mit 6 Gemüse- und Gewürztonnen, 1 Essig- und 1 Oelkrug, 6 Giesser, 1 Nudelwalker, 2 Mesten Salz und Mehl, 1 Uhr und 1 Brotplatte, komplett . . K 52:—

Küchen- und Haushaltsgeräte.

★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.

1731

Holz-Salzdosen, Kirschbaum u. Ahorn gestreift, politiert, mit Nickelreifen, mit Anschrift

Nr.	13/1	2
für	$\frac{1}{2}$	1 Kilo
K	—65	—86

Holz-Salzdosen mit Porzellanschild

Nr.	13/1	2
für	$\frac{1}{2}$	1 Kilo
K	—72	—92



1732

Porzellan-Salzdosen mit politiertem Holzdeckel und Aufschrift, Nr. 1112/1 K 2—



1733

Salzdosen, Weissblech, mit Glaseinsatz, für $\frac{3}{4}$ kg

Nr. 575, neublau lackiert	K 1'50
» 454, nußartig »	» 1'20
» 25.962/1, weiss »	mit Würfeldekor . . . » 2'40
Glaseinsätze allein	—40



1734

Teedosen, grau, mit fein gemaltem Dekor, Nr. 25.575, Inhalt $\frac{1}{4}$ kg K 1'16



1735

Küchendosen mit Aufschrift »Kaffee« und »Zucker«, 180 $\frac{m}{m}$ hoch, Nr. 25.959, elfenbeinartig lackiert, mit dunkelblauem Würfeldekor, Inhalt $\frac{1}{2}$ kg K 1'26



1736

Teedosen, Nr. 25.961, elfenbeinartig, lackiert mit dunkelblauem Würfeldekor, Inhalt $\frac{1}{4}$ Kilo K 1'05



1737

Küchendosen mit Aufschrift »Kaffee« und »Zucker«, 180 $\frac{m}{m}$ hoch, Nr. 26.369, resedagrün lackiert, mit hochmodernem Dekor, grünweiss, Inhalt $\frac{1}{2}$ kg . . . K 1'26



1738

Küchendosen mit Aufschrift »Kaffee« und »Zucker«, 200 $\frac{m}{m}$ hoch, Nr. 3043, mit extradauerhafter Lackierung, Steingut-Imitation auf braunem Grund, Inhalt $\frac{1}{2}$ kg K 1'05



1739

Weissblech-Büchsen, hohe Form, Nr. 313, blank

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
Inhalt kg	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	1
K	—26	—32	—40	—45	—52	—65	—80	—96



1740

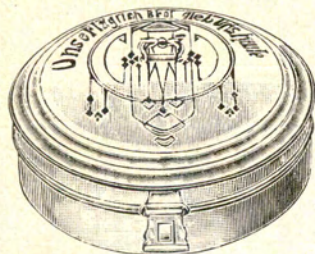
Weissblech-Kaffeebecherl, Nr. 317, blank

für	1	2	3 Dekka
K	—12	—14	—16

Küchen- und Haushaltsgeräte.

★ Siehe Rabattliste.

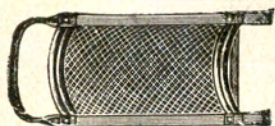
Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.

1741

Brotboxen, rund, feinst lackiert

	Grösse Nr.	2	3
	Durchmesser $\frac{cm}{m}$		
Nr. 25.619, grün Eiche, mit Aufschrift K	32	3'25	3'90
» 25.965, elfenbeinartig lackiert, mit dunkelblauem Würfeldekor »	4'30	4'90	
» 26.375, resedagrün lackiert, mit hochmodernem Dekor, grün mit weiss »	3'80	4'20	



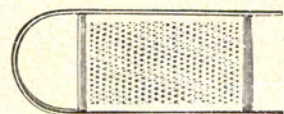
1742

Reibeisen, verzinkt, mit verzinntem Flacheisenbogen, Figur 482

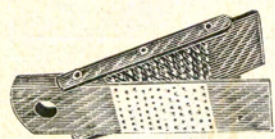
Nr.	1	2	3	4	5	6
Blechlänge $\frac{cm}{m}$	14	16	17	19	22	26
K	—30	—34	—40	—50	—60	—70



1743

Salzreiber, verzinkt, Figur 491, Länge, Breite 12X13 $\frac{cm}{m}$ K —20

1774

Krenreisser, Weissblech, mit Hohlrahmen, flach, 280 $\frac{mm}{m}$ ganze Länge, Nr. 485/2, einfach gelocht K —45

1775

Krenreisser, Ahornholz, mit Stiften zum Aufklappen, Nr. 401/0 K —70



1776

Krenreisser, Weissblech, mit Ahornholzrahmen, Nr. 786/2 K —75



1777

Gemüsehobel, Ahornholz, mit feinen Messern

	Nr. 878 einfach	Nr. 879 doppelt
Holzbreite 11 $\frac{cm}{m}$, Länge 33 $\frac{cm}{m}$	K —80	K —90



1778

Gurken- und Rübenhobel mit Zähnen

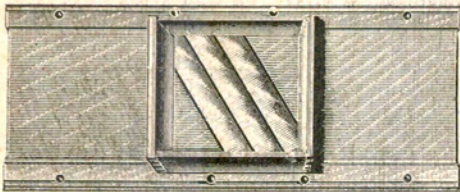
IIa Buchenholz	K —60
Ia Ahornholz, Nr. 1211/1	1—

Küchen- und Haushaltungsgeräte.

★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.



1779

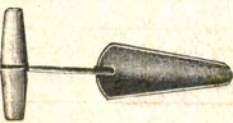
Gemüsehobel mit Schubkasten, Ia. Qualität

Nr.	3	4
Messer	2	3
Länge $\frac{cm}{m}$	55	55
Breite $\frac{cm}{m}$	22	22
K	3·70	4·40

Krauthobel mit Schubkasten, Ia. Qualität

Nr.	5	5	6	7
Messer	3	4	5	6
Länge $\frac{cm}{m}$	74	74	95	100
Breite $\frac{cm}{m}$	27 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$	32	34
K	7·20	8·60	14·40	18·10

Meine Ia. Qualität Gemüse- und Krauthobel sind mit best **gedengelten** Stahlmessern versehen zum Unterschied gegen die billigere IIa. Qualität, bei der die Messer bloss geschliffen sind.



1780

Krautbohrer mit poliertem Heft, Tiroler K —70



1781

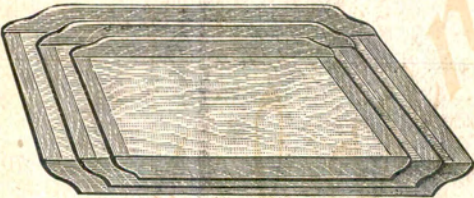
Rettigschneider mit Messingring, beste Qualität, Nr. 2462, blank K —40



1782

Nudelwalker aus einem Stück Ahornholz

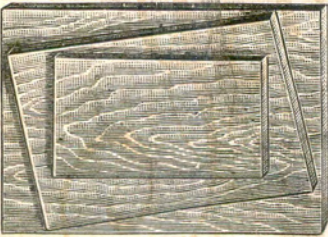
Nr. 2 K —95



1783

Nudelbretter aus einem Stück Ahornholz

Länge $\frac{cm}{m}$	66	72	78	83	90
per Stück K	6·20	8—	10·20	13·20	17—



1784

Schneidbretter aus einem Stück Ahornholz

Länge $\frac{cm}{m}$	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59
per St. K	—32	—40	—50	—60	—76	1—	1·30	1·50	1·85	2·10	2·50	3·40



1785

Transchiertereller, rund, aus einem Stück Ahornholz

Durchmesser $\frac{cm}{m}$	25	27	29	31	33	35
per Stück K	—50	—70	—85	1·10	1·25	1·50

Küchen- und Haushaltungsgeräte, Laternlamperl.

★ Siehe Rabattliste.

★ Siehe Rabattliste.



1786

Passiersiebe aus feinem Rosshaar oder verzinnem Eisendraht

Durchmesser $\frac{cm}{m}$	18 $\frac{1}{2}$	21	24	26	30	32	34
per Stück K	—90	1·10	1·35	1·65	1·95	2·10	2·35



1787

Passierschwämme aus einem Stück Ahornholz

sortierte Grössen K —55



1788

Kochlöffel aus Buchen- und Ahornholz, per 10 Stück

Länge $\frac{cm}{m}$	32	34	37	40	42	45	47	50	55
Buchen, gew. K	—50	—52	—56	—65	—70	—80	—90	1·05	1·40
Ahorn, feingedreht K	—82	—95	1·05	1·15	1·50	1·75	1·90	2·60	—



1789

Sprudler aus Buchen- und Ahornholz, per 10 Stück

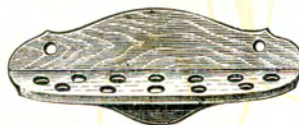
Nr.	1	2	3	4
Buchen, gewöhnliche K	—75	—85	—95	1·05
Ahorn, feine, aus einem Stück gedreht, sortierte Grössen . . . K	3·20			



1790

Tücherleisten, Nr. 1256, aus Eichenholz, mit verzierten Porzellanschildern und vernickelten Haken

mit	3	4	5	Haken
K	1·10	1·35	1·60	



1791

Kochlöffelhalter aus Buchenholz

Nr. 218/1 K —65



1792

Laternlamperl aus Weissblech mit 3"" Schraubenbrenner und Griff, zum Stellen

Nr. 361 K —26



1793

Laternlamperl aus Weissblech mit 3"" Schraubenbrenner und Einsteckzapfen

Nr. 365/1 K —30

★ Siehe Rabattliste.**Laternenlamperl, Laternen.**★ Siehe Rabattliste.

1794

Laternenlamperl aus Weissblech mit 3^{'''}
Schraubenbrenner und Griff zum
Stellen

Nr. 362 K —36



1795

Laternenlamperl aus Weissblech mit 3^{'''}
Oelbrenner und Einsteckzapfen

Nr. 366/1 K —30



1796

Handlaternen aus Weissblech, mit
3 glatten Gläsern

Nr.	2067/19	5081
Höhe $\frac{cm}{m}$	12	16
mit Kerzentülle K	—	—90
mit Oelampe K	—64	—



1797

Blendlaternen, lackiert

mit gewöhnlichen Gläsern

Nr.	2067/11	2067/78
Anzahl der Gläser	1	3
Für Kerze u. Oel K	1:35	1:—

mit geschliffenen Gläsern

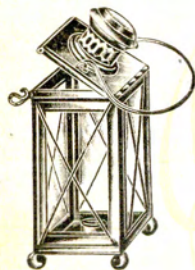
Nr.	2067/12 1/2	2067/60
Anzahl der Gläser	1	3
Für Kerze u. Oel K	1:60	1:50



1798

Touristen- oder Taschenlaterne „Alpina“, Nr. 5348/0

verbessertes System aus Weissblech, blank, flach zusammenlegbar, durch einfachen Druck der Messingknöpfe öffnet sich die Laterne gebrauchsfertig, mit 3 Mickscheiben, Kerzenklammer und schwarzem Leder-Etui

18 1/2 $\frac{cm}{m}$ hoch, 9 $\frac{cm}{m}$ breit per Stück K 5:15

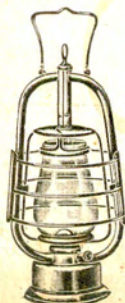
1799

Stall-Laternen mit aufklappendem Deckel, fertig verglast

Grösse Nr.	1	2	2 1/2	3	4
Körperhöhe $\frac{cm}{m}$	17	18 1/2	20	22	24

Nr. 2820 ohne Gitter, per Stück K —95 1:15 1:50 1:70 2:05

Nr. 2821 mit Gitter, per Stück K 1:20 1:42 1:75 2:— 2:30



1800

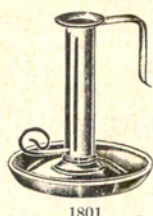
Petroleum-Sturmlaternen mit rundem Glaszylinder

Gewöhnliches Fabrikat Nr.	1 = 5 ^{'''}	2 = 8 ^{'''}
Höhe $\frac{cm}{m}$	30	33
per Stück K	1:45	1:70
Zylinder, allein	—35	—40

Stärkstes Fabrikat mit Zug »Fledermaus« Nr.

1 = 5^{'''} 2 = 7^{'''}

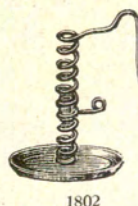
Höhe zirka $\frac{cm}{m}$	38	40
per Stück K	2:90	3:50
Zylinder, allein	—35	—40

★ Siehe Rabattliste.**Leuchter, Feuerzeuge.**★ Siehe Rabattliste.**Weissblech-Leuchter**, starke Sorte,
Fig. 347

Nr. 1 . . . per Stück K —36

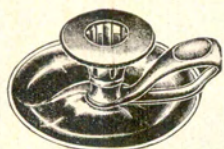
Nr. 2 . . . „ „ —45

1801

**Schneckenleuchter**, verzinkt aus Draht,
mit Blechschüsselchen, Fig. 350

Nr. 3 . . . per Stück K —28

1802

**Patent-Handleuchter** aus Stahl-
blech mit Kerzenhalter

schwarz, Nr. 04.016

per Stück K —50

vernickelt, Nr. 3019

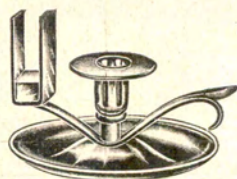
per Stück K —90

1803

**Patent-Handleuchter** aus Eisen-
guss hochfein vernickelt,
Nr. 7170/H

per Stück . . . K 1'82

1804

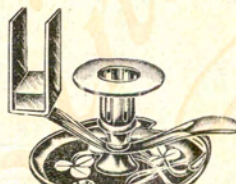
Kerzensparer, Messing, vernickelt, Nr. 4455 . . . per Stück K —28**Patent-Handleuchter** aus Stahl-
blech, mit Kerzenhalter
und Feuerzeug

schwarz, Nr. 04.116 K —65

vernickelt, Nr. 03.114 K 1'—

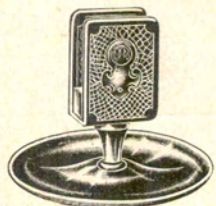
per Stück.

1805

**Patent-Handleuchter** aus Eisen-
guss, hochfein vernickelt,
Nr. 7170/H F

per Stück . . . K 2'25

1806

**Feuerzeuge** aus Stahlblech,
schwarz, Nr. 0991 K —50

ganz vernickelt, Nr. 0990,

per Stück . . . K —60

1807

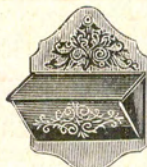
**Feuerzeuge** aus Eisenguss,
hochfein, vernickelt,
Nr. 7170/F

per Stück . . . K 1'70

1808

**Nachtlchtgestelle** mit Oelglas aus
Weissblech, blank11 $\frac{c}{m}$ hoch . . . per Stück K —65

1809

**Wandfeuerzeuge** aus Weissblech, lackiert
95 $\frac{m}{m}$ hoch, Nr. 2251/19

per Stück . . . K —34

140 $\frac{m}{m}$ hoch, Nr. 2251/51

per Stück . . . K —50

1810

**Messing-Säulenleuchter**

Nr. 3 4 5

Höhe $\frac{m}{m}$ 160 170 190

per Paar K 2'45 2'85 3'20

Nr. 6

Höhe $\frac{m}{m}$ 210

per Paar K 3'70

1811

**Gartenleuchter**, Fig. 353, mit Fuss
grün lackiert, für Kerzen, samt
Glastulpe, per Stück . . . K 1'80**Glastulpen**, allein, per Stück K —45

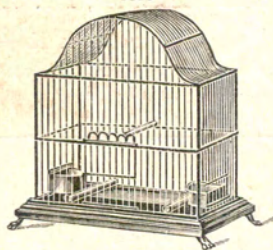
1812

★ Siehe Rabattliste.**Vogelkäfige, Drahtkörbe.**★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

Vogelkäfige aus Draht, verzinkt, mit Glasnäpfen und lackierter Lade.

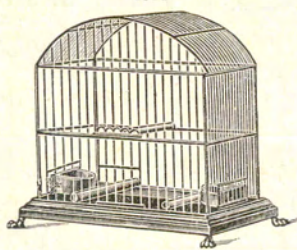
1813



Figur 214

Nr.	2	3	4	5
Länge $\frac{m}{m}$	265	290	315	340
K	2·70	2·90	3·45	3·75

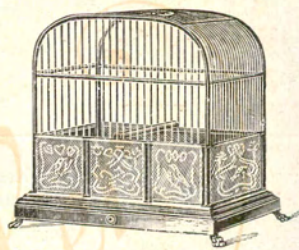
1814



Figur 228

Nr.	2	3	4	5
Länge $\frac{m}{m}$	265	290	315	340
K	2·70	2·90	3·45	3·75

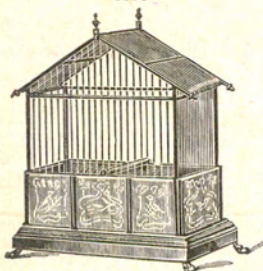
1815



Mit Glaswänden, Figur 350

Nr.	2	3
Länge $\frac{m}{m}$	315	355
K	6·45	7·10

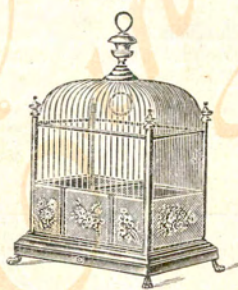
1816



Mit Glaswänden, Figur 359

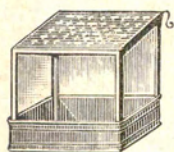
Nr.	2	3
Länge $\frac{m}{m}$	315	355
K	6·25	6·70

1817



Figur 367

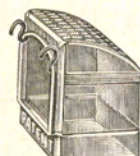
Nr.	1	2	3
Länge $\frac{m}{m}$	280	315	355
K	8·35	9·35	10·15



1818

Badekabinen aus Weissblech, lackiert, mit Glaswänden, Figur 680

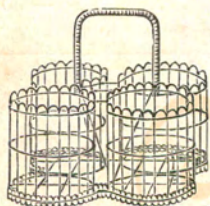
Nr.	1	2
K	—90	1·—



1819

Badekabinen, ganz aus Glas, samt Drahthaken, Figur 686

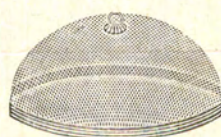
Nr.	1	2
K	—50	—80

Drahtkörbe.

1820

Bierglasträger, verzinkt, Nr. 1638, extra stark

für	2	3	4	6 Gläser
K	—52	—75	1·10	1·60



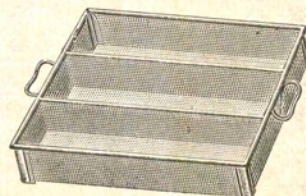
1821

Speiseglocken, runde, aus blau lackiertem Drahtgewebe mit beweglichem Ring

Durchmesser $\frac{cm}{m}$	21	24	26	29	32	34
K	—48	—58	—65	—80	1·05	1·10



1822

Besteckkörbe, lackiert, Weissblechfassung, Nr. 25.481/2, 28 $\frac{cm}{m}$ lang, 18 $\frac{cm}{m}$ breit, 6 $\frac{cm}{m}$ hoch
K —80

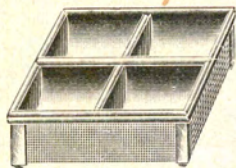
1823

Besteckkörbe, lackiert, Weissblechfassung, Nr. 25.481/3, 28 $\frac{cm}{m}$ lang, 24 $\frac{cm}{m}$ breit, 5 $\frac{cm}{m}$ hoch . K 1·16

Geldkörbe, lackierte Zinkblechware.

★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

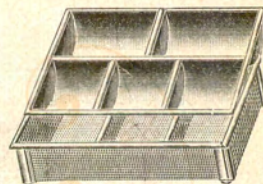
★ Siehe Rabattliste.

1824

Geldkörbe, lackiert, mit Weissblecheinfassung und Weissblecheinlage

Nr. 25.480, Unterkorb mit 3, Einsatz mit 4 Fächern, Grösse $21 \times 21 \times 7 \frac{1}{2}$ $\frac{cm}{m}$ K 2—

Nr. 5379/0, Unterkorb mit 4, Einsatz mit 4 Fächern, Grösse $28 \times 18 \frac{1}{2} \times 6 \frac{1}{2}$ $\frac{cm}{m}$ K 3'05



1825

Geldkörbe, lackiert, mit Weissblecheinfassung und Weissblecheinlage

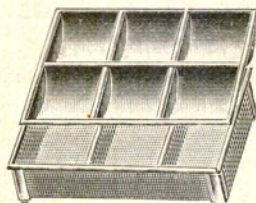
Nr. 3910, Unterkorb mit 4, Einsatz mit 6 Fächern, Grösse $30 \times 21 \times 7 \frac{1}{2}$ $\frac{cm}{m}$ K 3'50

Geldkörbe, lackiert, mit Weissblecheinfassung und Weissblecheinlage mit Deckel und Schloss

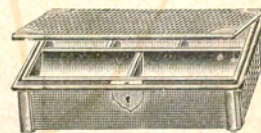
Nr. 25.475/3, Unterkorb ungeteilt, Einsatz mit 3 Fächern, Grösse $22 \times 13 \times 6 \frac{1}{2}$ $\frac{cm}{m}$ K 2'65

Nr. 25.476, Unterkorb mit 3, Einsatz mit 4 Fächern, Grösse $21 \times 21 \times 8 \frac{1}{2}$ $\frac{cm}{m}$ K 4—

Nr. 25.475/4, Unterkorb ungeteilt, Einsatz mit 5 Fächern, Grösse $24 \times 15 \times 7 \frac{1}{2}$ $\frac{cm}{m}$ K 3'80



1826



1827



1828

Bayrische Wasserkannen (Münchener Eimer) mit Blechbügel und Eisenfuss, Zinkblech, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 114

Grösse	Nr.	1	2
Liter		9	13
per Stück	K	4—	4'50



1829

Essbesteckkübel aus Zinkblech, Figur 53, innen blank, aussen eichenartig lackiert, mit separatem Holzboden

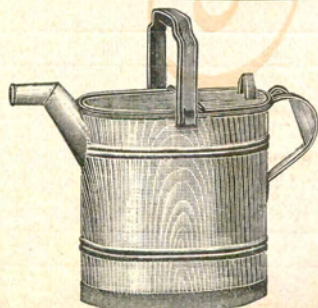
	Nr.	1	2
Konische Form per Stück	K	1'40	1'65



1830

Wassereimer mit Eisendrahtbügel und Eisenfuss, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 119

Grösse	Nr.	2	3
Inhalt Liter		9	11
per Stück	K	3'50	4—



1831

Wasserkannen, ovale Form, mit Ausgussrohr und Eisenfuss, Zinkblech, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 117

Grösse	Nr.	1	2	3	4
Inhalt Liter		5	7	10	14
per Stück	K	4'10	4'80	5'30	6—

★ Siehe Rabattliste.**Lackierte Zinkblechware.**★ Siehe Rabattliste.

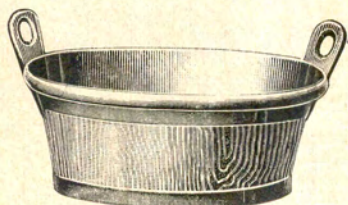
Per 1 Stück.



1832

Wasserschaff mit Drahteinlage und Eisenreif, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 100

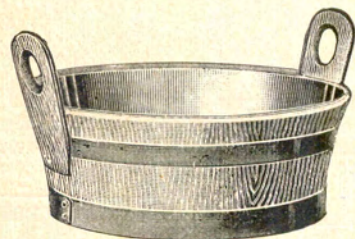
Grösse Nr.	1	2	3
Durchmesser $\frac{cm}{m}$	36	40	44
Inhalt Liter	12	16	20
per Stück K	4.—	4:50	5:20



1833

Gläserwannen, oval, mit Wulsten und Eisenreif, Zinkblech, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 109

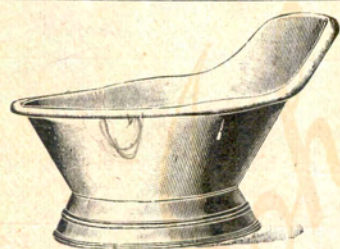
Grösse Nr.	1	2	3
Länge $\frac{cm}{m}$	40	43	50
Inhalt Liter	11	15	20
per Stück K	4.—	4:50	5:20



1834

Abwaschschaff, rund, mit Reif und Eisenreif, Zinkblech, innen blank, aussen eichenartig lackiert, Nr. 108

Grösse Nr.	1	2	3
Durchmesser $\frac{cm}{m}$	37	40	45
Inhalt Liter	9	14	18
per Stück K	4:60	5:10	5:50



1835

Sitzbadewannen mit Wulste, innen blank, aussen braun lackiert, Figur 164

Nr.	1	2	3
äussere Länge $\frac{cm}{m}$	70	76	82
innere Breite $\frac{cm}{m}$	52	57	63
per Stück K	12:50	15.—	18:20



1836

Schräge Badewannen mit Wulste und Holzboden, innen blank, aussen braun lackiert, Figur 133

Nr.	1	2	3	4
obere Länge, innen gemessen $\frac{cm}{m}$	120	130	148	158
Bodenlänge $\frac{cm}{m}$	90	100	110	121
per Stück K	27:50	33:80	41.—	45.—

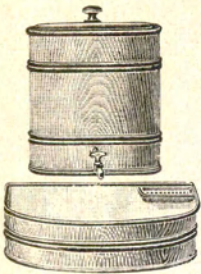
Schräge Kinderbadewannen mit Wulste und Holzboden, innen blank, aussen braun lackiert, Figur 128

Nr.	1	2	3
obere Länge, innen gemessen $\frac{cm}{m}$	73	83	93
per Stück K	10:70	12.—	17.—

Lackierte Zinkblechware, Waschmaschinen.

★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.

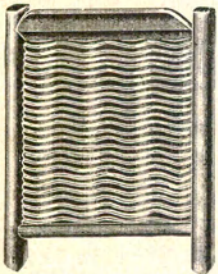
1837

Wandlavoir samt Wasserreservoir mit Messingpipe aus ZinkblechNr. 2257/3, eichenartig lackiert, Inhalt $4\frac{1}{2}$ Liter K 10·10» 2257/35, weiss lackiert, mit blauem Würfeldekor, Inhalt $4\frac{1}{2}$ Liter K 10—

1838

Wärmflaschen mit Messingverschraubung, oval, blankNr. 1385, Stahlblech verzinkt, 28 $\frac{c}{m}$ lang, ohne Becher, per Stück K 3·70

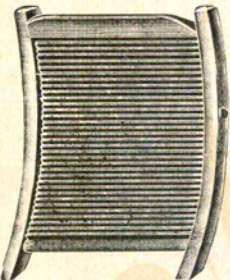
» 1387, » » 28 » » mit 1 Becher » » » 4—



1839

Waschmaschinen, sehr solide Ware, aus starkem Zinkblech

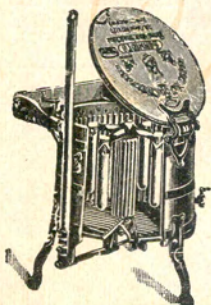
	Nr.	1	2	3
	Blechgrösse $\frac{c}{m}$	30/35	30/40	31/50
Mit einer Leiste	per Stück K	—·82	—·95	—·—
„ voller Rückwand	„ „	—·95	1·02	—·—
„ „ „ und Schutzbrett	„ „	—·—	1·04	—·—
„ „ „ „ extrastark „	„ „	—·—	—·—	1·40



1840

Gebogene Waschmaschinen aus extrastarkem Zinkblech, mit Hartholzrahmen, Rückwand und Schutzbrett

	Blechgrösse $\frac{c}{m}$	31/38
per Stück	K	1·30



1841

Schmidts Patent-Waschmaschinen für Haushaltungen und Hotels aus Eichenholz, alle Eisenteile extra sauber und stark verzinkt

	Nr.	1	2
	Durchmesser $\frac{c}{m}$	53	57
per Stück	K	72—	84—

Prospekte auf Verlangen. Ueber 200.000 im Gebrauch. Unentbehrlich für jede Hausfrau.

Wäsche-Klammern, -Auswinder und -Rollen.

★ Siehe Rabattliste.

★ Siehe Rabattliste.



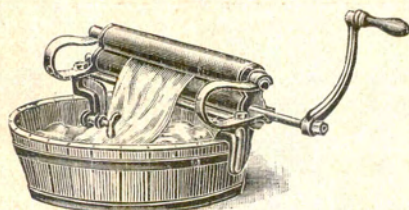
1842

Wäscheklammern, Hartholz, mit Spiralfeder per 100 Stück K 2.—



1843

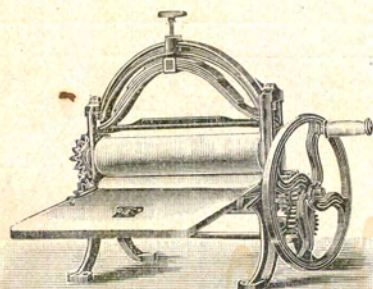
Wäscheklammern, Hartholz, gewöhnliche per 100 Stück K 1.60



1844

Wäsche-Auswinder »Juwel«-Modell, Lagerteile winkelrecht zu den Spiralfedern liegend, Regulierung mit Spiral-Stahlfeder Walzen aus bestem Para-Gummi und auf das Eisen-Grindl aufvulkanisiert, daher auch für heisses Wasser verwendbar

Nr.	11.145/32	37	$\frac{cm}{m}$	Walzenlänge
K	19 50	24.—		

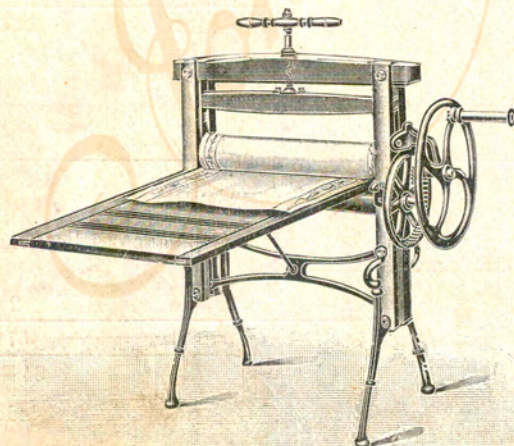


1845

Wäscherollen ohne Untergestell (Tischrollen) aus Eisen, lackiert, mit selbstregulierender Ia Stahlfeder

mit aufklappbarem ff. pol. Hartholztisch, Walzenlänge 50 $\frac{cm}{m}$,
K 52.—

Verpackung per Stück K 1.50.



1846

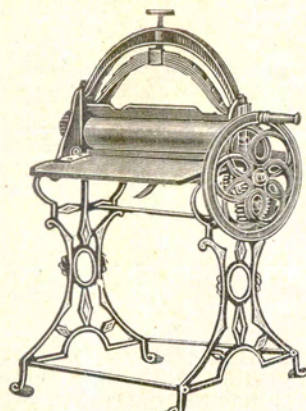
Wäscherollen mit Untergestell aus Eisen, lackiert, mit mechanisch gehärteten Glättwalzen und doppelter Uebersetzung, garantiertes Ia. Fabrikat

Nr. 2a mit endlosem Tuch und extrastarkem Untergestell, Walzenlänge 55 cm, »System Lotz«
K 70.—

Verpackung per Stück K 3.—.

★ Siehe Rabattliste.**Wäscherollen, Bügeleisen.**★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

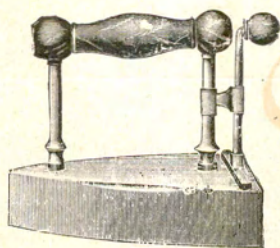


1847

Wäscherollen mit Untergestell aus Eisen, lackiert, mit mechanisch gehärteten Glättwalzen und doppelter Uebersetzung, garantiertes Ia. Fabrikat

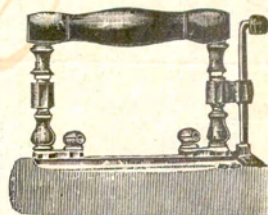
Nr. 2 mit selbstregulierender Ia. Stahlfeder, aufklappbarem, ff. poliertem Holztisch, Walzenlänge 55 $\frac{cm}{m}$ K 83—

NB. Wenn die Walzen beim Rollen Eindrücke bekommen, wird dies gern als ein Fehler der Walzen betrachtet. Ich bemerke dem gegenüber folgendes: Wären die Walzen von solchem Material, welches nicht elastisch und so hart ist, dass keine Eindrücke zu sehen sind, würde jedes Band, jeder Saum, Knopf etc. durch den eminenten Druck der Walzen zerquetscht werden. Es ist also notwendig, dass die Holzwalzen so elastisch sind, dass sie kleine Eindrücke aufnehmen, die sich übrigens bald wieder verlieren und ausgleichen.

Messingbügeleisen, schweres Ia Fabrikat.

1848

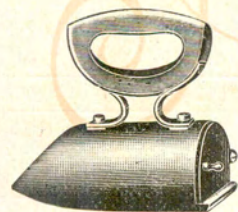
flach mit Holzgriff



1849

flach mit Leiste und Doppelschrauben

Sorte	Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Flach mit Holzgriff K		—	—	—	—	3·40	4—	4·50	5—	5·70	6·50	7·30	7·80
Flach mit Leisten und Doppelschrauben . K		—	—	—	—	—	—	—	8—	9·40	10·70	12—	13·20
Spielerei-Bügeleisen, flach mit 2 gegossenen Stählen } K		1·65	1·80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Stählerne Bügeleisen.

1850

gegossen

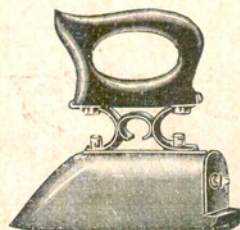
Glanzbügeleisen, stählerne, englische Fasson, Hochglanz poliert, mit poliertem Holzgriff, schönstes Fabrikat

Länge $\frac{cm}{m}$ 19 20 21

gegossene, ohne Schutzplatte, vernickelt . K 2·75 2·90 3—

geschmiedete, in feinsten Ausführung . K 4·75 4·90 5—

Bei Bestellung von Stählen zu Glanzbügeleisen bitte anzugeben, ob diese für gegossene oder geschmiedete Eisen bestimmt sind.



1851

geschmiedet

Glanzbügeleisen für Kinder, mit gelb poliertem Holzgriff samt 2 Stählen

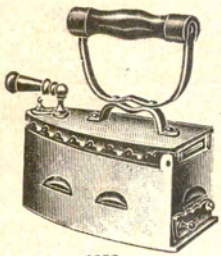
Hochglanz, vernickelt K 2·30

★ Siehe Rabattliste.

Bügeleisen, Bügelrastl.

★ Siehe Rabattliste.

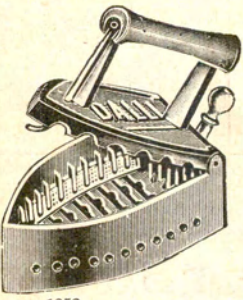
Per 1 Stück.



1852

Augen-Kohlenbügeleisen, Ia^e Qualität, neues Fabrikat, mit schmiedeeisernem Griff, mit Holzheft, Reiberverschluss

	Nr.	3	4
Bodenlänge $\frac{m}{m}$		196	220
fein poliert K		3'20	3'35



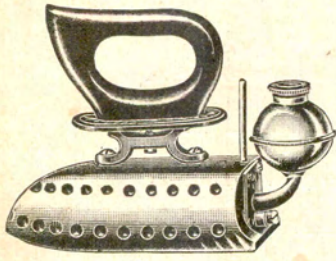
1853

Patent - Glühstoff - Bügeleisen »Dalli«, bestes Bügeleisen für Holzkohlen - Briketts (Glühstoff), neueste Konstruktion, Rippen-Wärme-Akkumulator-System in Verbindung mit entsprechenden Luftlöchern, mit sicher wirkendem Verschluss, neuer Anglühvorrichtung und Schutzplatte innen am Deckel.

Per Stück K 5'20

»Dalli«-Glühstoff, in Kartons à 1 kg verpackt . . per Karton netto » —42
Bei Abnahme von Originalkisten à 100 Kartons, per 100 Kartons netto » 40'—

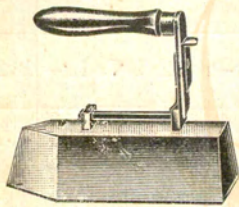
Nur »Dalli« - Glühstoff verbrennt vollkommen rauch- und geruchlos und ist für jedes Kohlenbügeleisen verwendbar.



1854

Spiritus - Bügeleisen »Einfach«, Modell 1909, regulierbar, Explosion absolut ausgeschlossen, mit Absperrventil, sofort gebrauchsfähig

	Nr.	31a	4a	5a
Gewicht kg		1'—	2'—	3'—
Länge $\frac{m}{m}$		125	190	220
feinst vernickelt K		6'30	9'20	9'40



1855

Schneiderbügeleisen, nach Teschener Art montiert, mit geschliffenem Boden

	Nr.	8	10	12	14	16	18	20
zirka kg		4'—	4'50	5'50	6'70	7'20	8'30	10'—
per 100 kg K 50'—								



1856

Bügeleisenrastl, durchbrochen, poliert, mit Holzheft, zu flachen Bügeleisen

	Nr.	6	7	8	9	10	11	12
Länge $\frac{m}{m}$		170	180	190	200	210	220	230
per Stück K		—75	—82	—90	—95	1'—	1'10	1'15



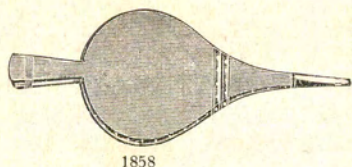
1857

Bügeleisenrastl aus Bandeisen, geschliffen, zu jedem Eisen passend, mit drei Stangeln K —45

Handblasbälge, Bügeleisenstähle, Kaffeemühlen.

★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.

1858

Handblasbälge, runde Form, Weichholz, mit Bild

Nr.	0	1	2	3	4
Durchmesser $\frac{m}{m}$	14	15	16 $\frac{1}{2}$	19	20
per Stück K	—65	—75	—90	110	130



1859

Bügeleisenhaken mit Holzheft per Stück K —35

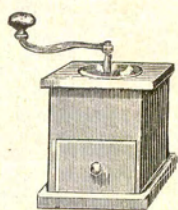


1860

Flache Bügelstähle, zu Messing-Bügeleisen passend, geschmiedete, per 100 kg K 44—



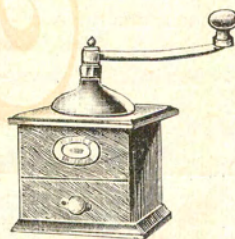
1861

Halbrunde Bügelstähle, geschmiedete, für gegossene oder geschmiedete Glanzbügeleisen
per 100 kg K 46—

1862

Wiener Kaffeemühlen mit vertiefter
Schale, politiert

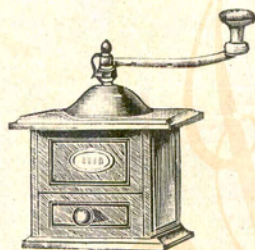
Nr.	1	2
per Stück K	1—	115



1863

Echt französische Kaffeemühlen, Marke »Löwe«, mit
Holzkasten, Lit. P

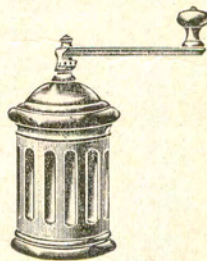
Nr.	00	0	1	2
Kastenhöhe $\frac{m}{m}$	95	100	105	115
K	210	215	230	250



1864

Echt französische Kaffeemühlen, Marke »Löwe«, mit Blechkasten und Porzellantrichter, Lit. K

Nr.	00	0	1	2
Kastenhöhe $\frac{m}{m}$	95	100	105	115
braun K	230	235	250	270



1865

Echt französische Kaffeemühlen, Marke »Löwe«, mit braunem Blechkasten, rund, Lit. G

Nr.	0	1	2	3
Kastenhöhe $\frac{m}{m}$	100	120	135	160
K	215	226	250	285



1866

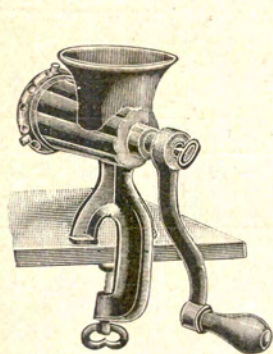
Grosse französische Kaffeemühlen, Marke »Löwe«, Lit. A, mit poliertem Eisen-
trichter und Rädergetriebe, besonders für Kaffeehäuser und auch als
Gewürzmühlen für Spezereihändler geeignet

Nr.	00	0	1	2	3
mahlt per Stunde kg	5	6	75	8	9
mit Kurbel K	710	10—	1450	1850	2350
mit Schwungrad »	—	—	—	26—	3450

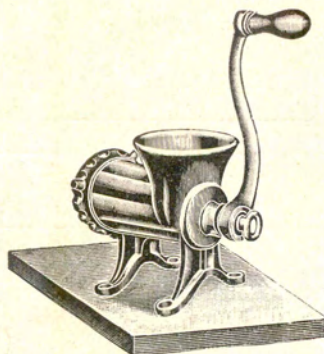
Fleischhackmaschinen, Wurstspritzen.

★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.

1867



1867a

Fleischhackmaschinen

fein blank homogen verzinnt, **nicht rostend**, aus **bestem Material** erzeugt, Lochscheiben und Messer aus **Stahl geschmiedet** und **sorgfältigst gehärtet**, daher **höchste Leistungsfähigkeit** bei **grösster Dauerhaftigkeit**. **Alle Teile** sind **auswechselbar** und jederzeit passend nachzubeziehen.

Diese Fleischschneidemaschinen eignen sich auch sehr gut zum Schneiden von Gemüse, Spinat etc., wie sie nach Entfernung von Messer und Lochscheibe und Einsetzung eines Fülltrichters auch zum Wurstfüllen verwendet werden können.

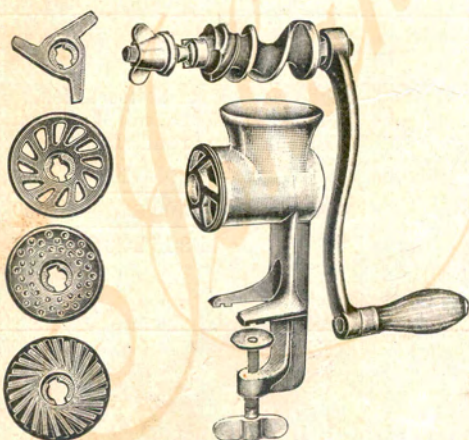
Grösse Nr.	5	8/9	10	12	20	22	32
schneidet per Stunde zirka kg	18	22	30	30	60	60	70
K	3-90	5-50	6-50	6-30	13—	10—	14-50

Die Maschinen 5, 9, 10 und 20 sind mit Klammer zum Anschrauben an den Tisch versehen; die anderen Sorten werden aufgeschraubt.

Wenn nichts anderes vorgeschrieben ist, werden die Maschinen mit $4\frac{1}{2}$ $\frac{m}{m}$ Lochscheibe geliefert.

Ersatzteile für Fleisch - Schneidemaschinen Nr.	5	8/9	10	12	20	22	32
Messer K	—35	—45	—55	—55	—80	—80	1—
Lochscheiben $4\frac{1}{2}$, 6, 8, 10, 12 $\frac{m}{m}$	—60	—80	1—	1—	1-50	1-50	2-20
Kurbeln	—60	—70	—80	—80	1-50	1-50	1-80
Kurbelschrauben	—20	—20	—30	—30	—50	—50	—50
Verschlussringe	—70	—80	—80	—80	1—	1—	1-80
Schnecken	—90	1-20	1-50	1-50	2-80	2-80	4—
Wurstfülltrichter, Weissblech, 19 $\frac{m}{m}$ Durchm.	—35	—45	—45	—45	—55	—55	—60
» » 26 » »	—40	—50	—50	—50	—60	—60	—70

Verbesserte amerikanische Universal-Hackmaschine



1868

in allen Teilen feinst verzinnt, vollkommenste Konstruktion, schneidet oder hackt grob, mittel oder fein, je nachdem man eine der beigegebenen Schneideplatten anwendet. Mit der dreizahnigen Scheibe werden alle Arten Gemüse, Früchte, Speck etc. gehackt, während die zwölfzahnige oder die $4\frac{1}{2}$ $\frac{m}{m}$ -Lochscheibe zum Zerkleinern jeder Art von Fleisch, roh oder gekocht, Gemüse oder anderer Nahrungsmittel, die ziemlich fein gebraucht werden, verwendet wird. Der Schneideteil mit 22 Rillen dient zum Pulverisieren von getrocknetem Brot, Mandeln, Zucker etc. und ersetzt Hackbrett und Reibemaschine.

Grösse Nr.	200	201	202
schneidet per Minute Fleisch zirka kg	1	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$
K	6-80	7-60	8-25

Wurststopfer, vernickelt, bei Maschine Nr. 202 zu verwenden, K 1-45
Gebrauchsanweisung und Kochbuch wird jeder Maschine beigegeben.



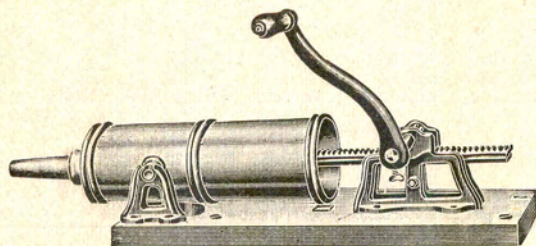
1869

Wurstspritzen aus Weissblech, mit 2 Einsätzen und mit polit. Holzstößel

Nr.	1	2
Durchmesser $\frac{c}{m}$	6	7
per Stück K	2-20	2-45

★ Siehe Rabattliste.**Haushaltungs-Maschinen.**

Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.

1870

Wurstfüllmaschinen mit Weissblech - Zylinder, für 5 kg
Inhalt per Stück K 23:50



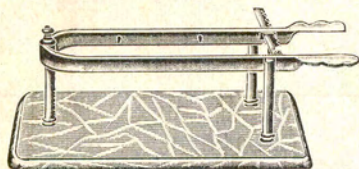
1871

Fleischklopper, sehr starke, aus Buchenholz,
Nr. 6881

Mit 1 Platte, schwarz, per Stück K —45

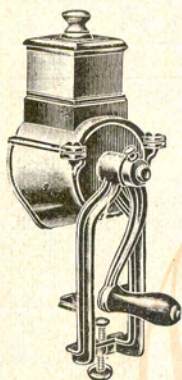
Ganz aus Gusseisen, vernickelt, Nr. 482
per Stück K 1:80

1871a



1872

Schinkenspanner mit gekehlter Marmorplatte, hochglanzvernickelt
per Stück K 12:—



1873

Universal-Reibmaschinen

zum Reiben getrockneter Semmeln, Zucker, Mandeln etc., mit □ Trichter

Modell	»Austria« Nr. 2	»Corona« Nr. 4	»Medium« Nr. 6
Höhe $\frac{cm}{m}$	30	35	43
K	3:—	5:50	9:30



1874

Küchenmörser, gusseiserne, samt
Stößel

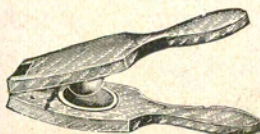
	Nr. 1	2	3
Höhe $\frac{m}{m}$	110	120	135
	Nr. 4	5	6
Höhe $\frac{m}{m}$	140	150	155
Rohe	per kg K —40		



1875

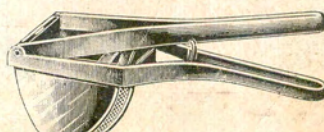
Küchenmörser, Messing, samt Stößel
per kg K 3:10

	Nr. 3	4	5	6
zirka kg	1:2	1:4	1:6	1:8
	Nr. 7	8	9	10
zirka kg	2:2	2:6	3	3:4



1876

Zitronenpressen aus Holz,
mit Porzellan - Einsatz,
Nr. 20/1
per Stück K —95



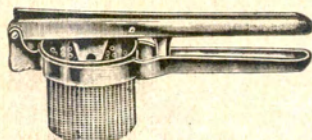
1877

**Gemüse- oder Frucht-
pressen**, verzinkt,
Figur 260

	Nr. 1	2
Behälter $\frac{cm}{m}$	10	12
	K 1:25 1:75	

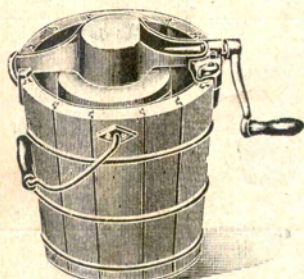
★ Siehe Rabattliste.**Haushaltungs-Maschinen.**★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.



1878

Frucht- oder Grammelpressen, stark konstruiert, verzinkt, Figur 239, Behälter
9 $\frac{c}{m}$ K 2'50



1879

Ideal-Eismaschinen, mit vierfacher Bewegung, Gefäss aus bestem Virginia-Zedernholz, alle Eisenteile hochglanz verzinkt

Nr.	1	2	3
Inhalt Liter	0'9	1'8	2'7
für Portionen	4	8	12
per Stück K	8—	10—	11'60



1880

Gefrorenes - Maschinen (System Meidinger), arbeiten selbsttätig, brauchen daher weder gedreht noch geschaukelt zu werden

Nr. 26.120/21

für Portionen	6	9	12
Höhe $\frac{c}{m}$	35	38	42
Durchmesser $\frac{c}{m}$	15	17	19
per Stück K	12—	13—	14—



1881

Haushaltungs-Buttermaschinen mit Glaskörper, neues verbessertes System

Inhalt Liter	1	2	3	4
Verbuttert Rahm bis Liter	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2
per Stück K	3—	4—	4'80	6—

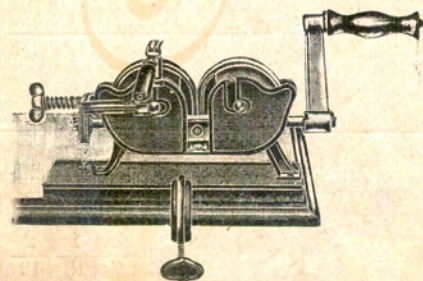
Diese Buttermaschinen sind für jeden Haushalt, ob klein oder gross, sehr zu empfehlen und zeichnen sich dieselben durch ihre einfache, aber wirklich praktische Konstruktion besonders aus.



1882

Küchenschleifstein mit Eisentrog, aussen grün lackiert

Nr.	1	2
Steindurchmesser $\frac{c}{m}$	10	13
K	4'40	5—



1883

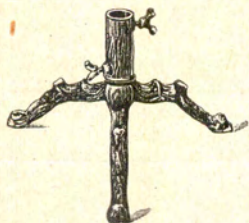
Original »Model«-Messer- und Gabelputzmaschinen, bestes Fabrikat

	»Mignon«	Nr. 280/0	20/K
Komplette Maschinen K 20'50	25—		42'50
Ersatz-Lederstreifen » —'70	1'15		1'50
Ersatz - Putzrolle mit Gummi- u. Lederbezug » 5—	6'20		8'40

Küchen- und Haushaltungsgeräte.

★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

★ Siehe Rabattliste.

1884

Christbaumständer, grün, mit Silber bronziert, für jeden Baum passend

Nr.	1	1 a	2
Weite der Stammhülse $\frac{m}{m}$	40	40	57
Fusspanne $\frac{m}{m}$	400	450	580
per Stück K	2·50	3·40	4·50



1885

Schmalzstecher, feine, mit poliertem Holzheft

Nr.	153
Grösse	15×10 $\frac{cm}{m}$
K	—·55

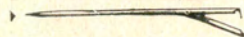


1886

Spicknadeln, eiserne

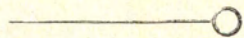
Länge $\frac{cm}{m}$	16	18
----------------------	----	----

Nr. 2770, ohne Scharnier per 100 Stück K 3·50 4—

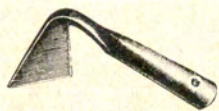


1887

Nr. 2794, mit Scharnier per 100 Stück K 14— 16·50



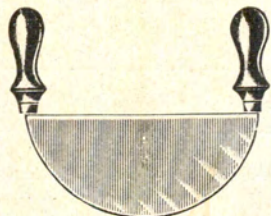
1888

Bratenspeile, sortiert, von 14—20 $\frac{cm}{m}$ lang, stark, verzinkt . . per 100 Stück K 3·30

1889

Troscharren, geschmiedet

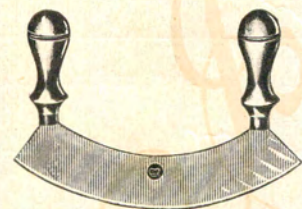
Nr.	12	16
Blattlänge $\frac{cm}{m}$	9	10
K	—·38	—·45



1890

Wiegmesser, einfache, fein poliert, mit polierten Heften, Nr. 256

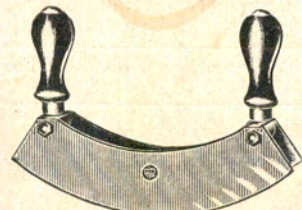
Rückenbreite $\frac{cm}{m}$	18 1/2	20	21	24	27
per Stück K	—·80	—·82	—·92	1·06	1·20



1891

Wiegmesser, einfache, fein poliert, mit polierten Heften, Nr. 253

Schneidlänge $\frac{cm}{m}$	21	24	27
Tiroler, per Stück K	—·70	—·80	—·90

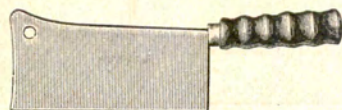


1892

Wiegmesser, doppelte, fein poliert, mit polierten Heften, Nr. 254

Schneidlänge $\frac{cm}{m}$	24	27	30
per Stück K	2·75	3·10	3·40

Küchen- und Haushaltungsgeräte.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

1893

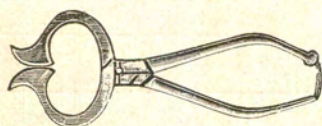
Hackmesser mit poliertem, geripptem Heft, Nr. 244

Schneidlänge $\frac{cm}{m}$	18
per Stück K	—90



1894

Zuckermesser, stählerne, Nr. 252

mit Stahlgriff, 18 $\frac{cm}{m}$ per Stück K 1:50

1895

Zuckierzangen, stählerne, fein poliert, ohne Stift, Nr. 3009

Länge 20 $\frac{cm}{m}$ per Stück K 1:30

1896

Fleischersägen, geschärft, mit Bogen und Fuchsschwanzheft, Nr. 2895

Länge 45 $\frac{cm}{m}$ per Stück K 3:40

1897

Küchenmesser, Gusstahl, geschmiedet, mit Braunholzheft und 3 Rosetten, Nr. 217

Klingenlänge $\frac{cm}{m}$	14	16	18
per Stück K	—44	—50	—58



1898

Küchenmesser, Ia Qualität, aus bestem Gusstahl, poliert, mit schwarzem Heft, Nr. 219

Klingenlänge $\frac{cm}{m}$	16	18	21	24
per Stück K	—60	—70	—90	1:15



1899

Transchiermesser, Ia Qualität, aus bestem Gusstahl, poliert, mit schwarzem Heft, Nr. 220

Klingenlänge $\frac{cm}{m}$	18	21	24
per Stück K	1.—	1:20	1:50



1900

Küchenmesser, echt „Solinger“, Zeichen „Zwillinge“, mit braunem Heft, Nr. 1

Klingenlänge Zoll	5	6	7	8	9
per Stück K	—85	1:10	1:35	1:65	2:05



1901

Kochmesser, echt „Solinger“, Zeichen „Zwillinge“, mit poliertem Ring und schwarzem Heft, Nr. 1

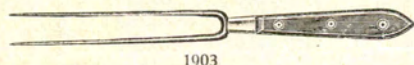
Klingenlänge Zoll	7	8	9	10
per Stück K	2:55	3.—	3:45	3:90



1902

Kochmesser, echt „Solinger“, Zeichen „Zwillinge“, mit schwarzem Heft, Nr. 6

Klingenlänge Zoll	6	7	8	9	10
per Stück K	1:45	1:75	2.—	2:40	2:80

★ Siehe Rabattliste.**Messerwaren, Streicher.**★ Siehe Rabattliste.**Transchiergabeln**, geschmiedete, mit Braunholzheft und 3 Rosetten,
Nr. 230

1903

Zinkenlänge $\frac{c}{m}$	14	16	18
per Stück K	—48	—55	—62

Stichmesser mit Braunholzheft, „Keil-Fasson“, Angel durchgehend,
mit 3 Rosetten, Nr. 213

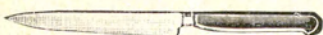
1904

Klingenlänge $\frac{c}{m}$	14	16	18
per Stück K	—42	—48	—55

Fleischmesser, echt „Solinger“, Zeichen „Zwillinge“, mit weissem
Heft, Nr. 360

1905

Klingenlänge Zoll	6	7
per Stück K	1:20	1:50

Hühnerstichmesser, echt „Solinger“, Zeichen „Zwillinge“, mit schwarzem
Holzheft, Nr. 1, mit poliertem Ring, Klingenlänge 4 Zoll . per Stück K 1:05
Nr. 4, ohne Ring, Klingenlänge $3\frac{3}{8}$ Zoll per Stück K —55

1906

Buntschneidemesser (Chatreusemesser), Nr. 2546,

mit schwarzen Schalen, fein per Stück K —85



1907

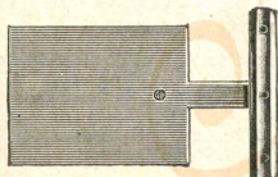
Schinken- und Salamimesser, echt „Solinger“, Zeichen
„Zwillinge“, mit braunem Heft, Nr. 3

1908

Klingenlänge Zoll	10	11	12
per Stück K	3—	3:40	4—



1909

Schinken- und Salamimesser, echt „Solinger“, Zeichen
„Zwillinge“, mit schwarzem Heft,
Nr. 6, stumpf, Klingenlänge 11 Zoll . . . K 3:40
Nr. 7, gespitzt, Klingenlänge 11 Zoll . . . K 3:40

1910

Käsestecher aus Ia Gusstahl

Nr. 238 a, mit weissem Quergriff, 12 $\frac{c}{m}$, Schneide blank .	per Stück K	2:20
„ 239 b, „ „ Lochgriff, 16 $\frac{1}{2}$ x 25 $\frac{c}{m}$, „ „ „ „	„	2:60
„ 237 „ „ Querheft, 12 $\frac{c}{m}$, „ verzinnt . „ „ „	„	—80

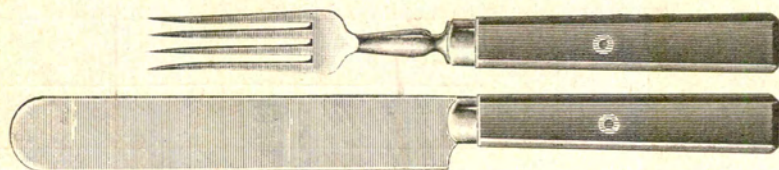
Fleischerstreicher mit flachem Stahl und Stahlheft, mit Ring,
18 $\frac{c}{m}$ lang, Nr. 365 per Stück K 1:20
Fleischerstreicher, Wiener Form, mit Messingbacken, Nr. 366

1911

Stahllänge $\frac{c}{m}$	18	20
per Stück K	1:80	2—

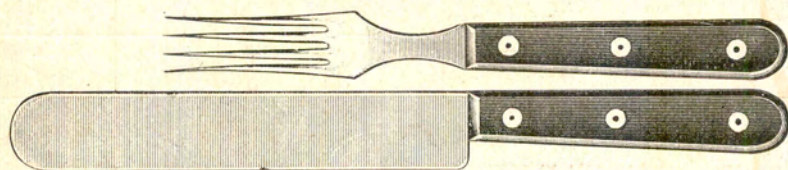
★ Siehe Rabattliste.**Essbestecke.**★ Siehe Rabattliste.

Preise für 12 Paar. In starke Kartons gepackt.



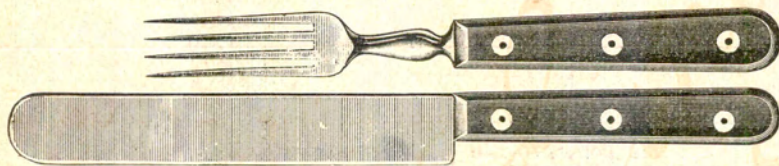
1912

Nr. 8, mit geschmiedeter Stahlgabel und Kappenring, schwarzen Heften K 5.75



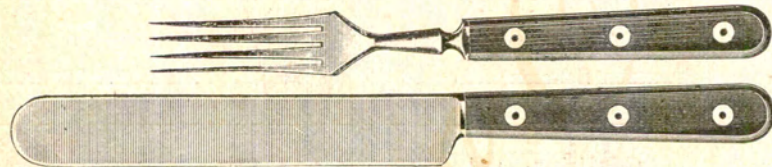
1913

Nr. 100 mit geschmiedeter Stahlgabel schwarzen Holzschalen und Rosetten K 5.30



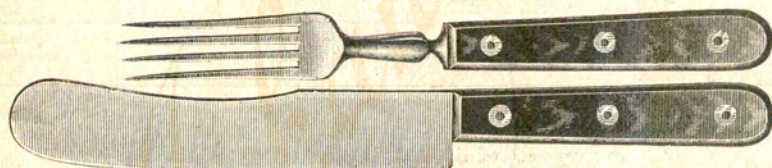
1914

Nr. 102, mit geschmiedeter Stahlgabel und flachen, schwarz gebeizten Holzschalen und Rosetten K 6.20



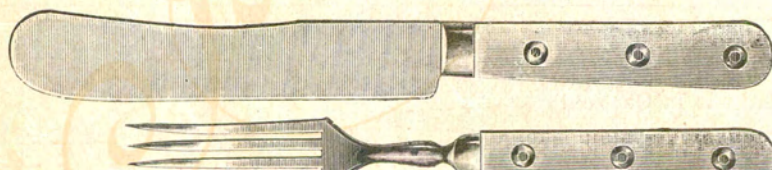
1915

Nr. 113, mit geschmiedeter Stahlgabel und Ansatz, mit schwarz gebeizten Schalen K 7.70



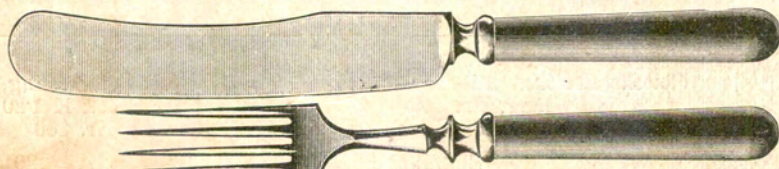
1916

Nr. 452, mit geschmiedeter Stahlgabel, flachen Hornschalen und Rosetten . . . K 10.90



1918

Nr. 1859, mit flachen Weissbeinschalen und Rosetten K 6.—

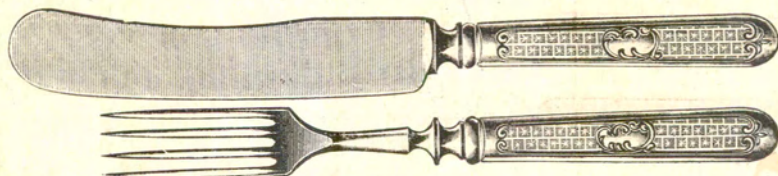


1919

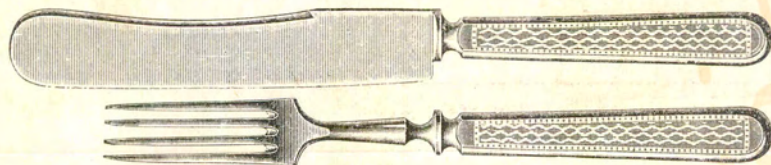
Nr. 256, aus einem Stück Stahl, glatt, vernickelt . . . K 6.—

★ Siehe Rabattliste.**Essbestecke.**★ Siehe Rabattliste.

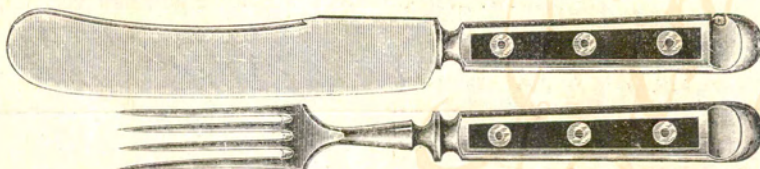
Preise für 12 Paar. In starke Kartons gepackt.



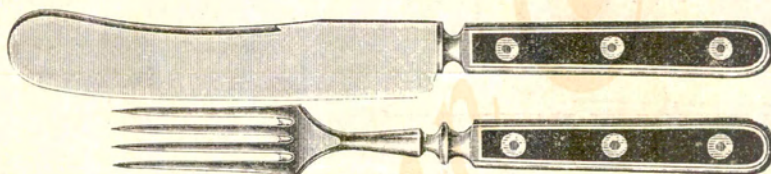
1920

Nr. 312, aus einem Stück Stahl,
verziert, vernickelt . K 6.—

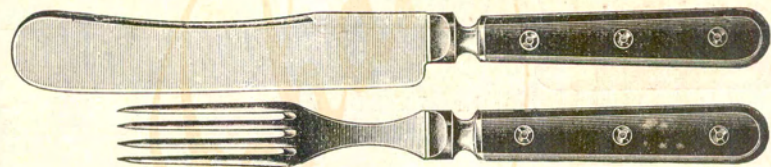
1921

Nr. 292, aus einem Stück Stahl,
nett verziert, fein vernickelt
K 10.—

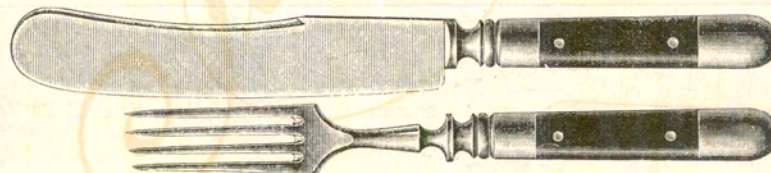
1923

Nr. 284, aus einem Stück Stahl
geschmiedet, mit Ebenholz-
einlagen, Ansatz und Ro-
setten K 10:50

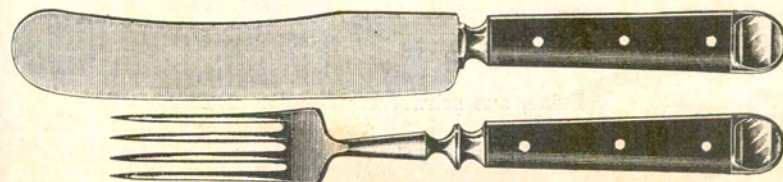
1924

Nr. 282, aus einem Stück Stahl
geschmiedet, mit Ebenholz-
einlagen u. Rosetten, K 10:75

1925

Nr. 702/E, aus einem Stück Stahl
geschmiedet, mit Ebenholz-
griffen und Rosetten K 12:50

1926

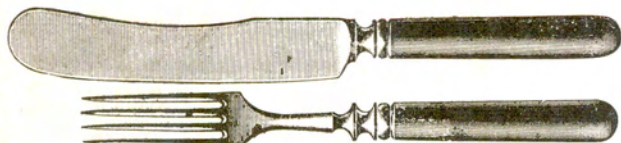
Nr. 738/E, aus einem Stück Stahl
geschmiedet, mit Ebenholz-
griffen K 12:25

1927

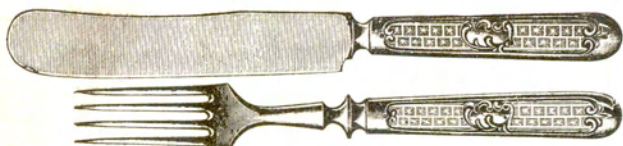
Nr. 739/E, aus einem Stück Stahl
geschmiedet, mit Ebenholz-
griffen K 12:75

★ Siehe Rabattliste.**Dessert-Bestecke.**★ Siehe Rabattliste.

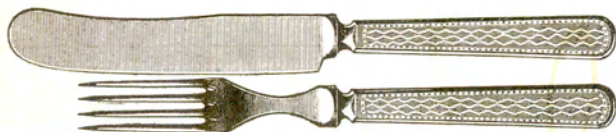
Preise für 12 Paar. In starke Kartons gepackt.



1928

Nr. 256/D, aus einem Stück Stahl geschmiedet,
glatt, vernickelt K 5:50

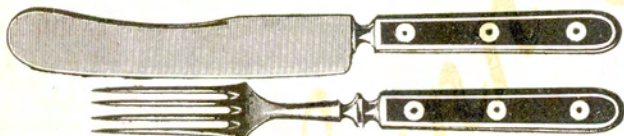
1929

Nr. 312/D, aus einem Stück Stahl geschmiedet,
verziert, vernickelt K 5:80

1930

Nr. 292/D, aus einem Stück Stahl, nett verziert,
fein vernickelt K 9:50

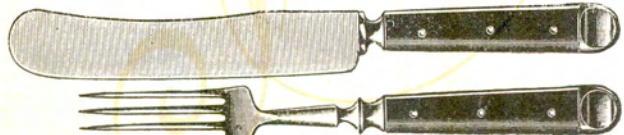
1931

Nr. 284/D, aus einem Stück Stahl geschmiedet,
mit Ebenholzeinlagen, Ansatz und Rosetten
K 10:25

1932

Nr. 282/D, aus einem Stück Stahl geschmiedet,
mit Ebenholzeinlagen und Rosetten K 10:50

1933

Nr. 738/ED, aus einem Stück Stahl ge-
schmiedet, mit Ebenholzgriffen . K 11:60

1934

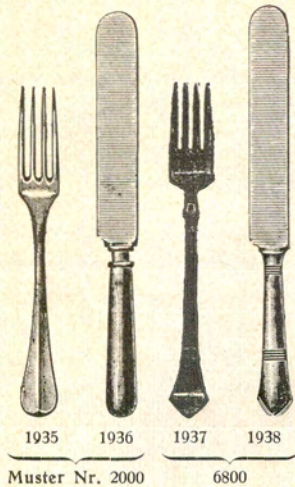
Nr. 739/ED, aus einem Stück Stahl ge-
schmiedet, mit Ebenholzgriffen . K 12:10

1934a

Salatbestecke aus Natur-Buchsbaum, Länge 25 $\frac{cm}{m}$
per Paar K —80Feine, aus schwarzem Büffelhorn, Länge 21 $\frac{cm}{m}$
per Paar K 1:20

★ Siehe Rabattliste.**Essbestecke, Löffel.**★ Siehe Rabattliste.

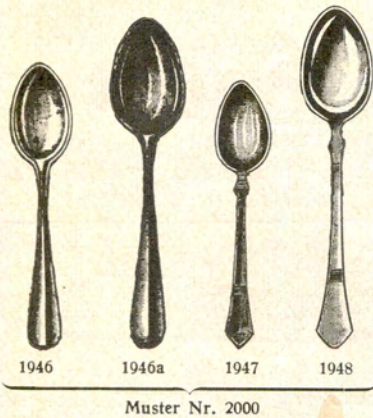
Alpaka-Bestecke, Berndorfer Ware.

Bestell-
Nr.**Muster Nr. 2000**

2007	Tafelmesser, vernietet	per 1 Stück K	1·05
2002	Essgabeln	1 " "	—·96
2017	Dessertmesser, vernietet	1 " "	—·82
2012	Dessertgabeln	1 " "	—·84

Muster Nr. 6800

6808	Tafelmesser	per 1 Stück K	1·35
6802	Essgabeln	1 " "	—·96
6818	Dessertmesser	1 " "	1·10
6812	Dessertgabeln	1 " "	—·84



Alpaka-Löffel und Suppenschöpfer, Berndorfer Ware.

Bestell-
Nr.**Muster Nr. 2000**

2001	Esslöffel	per 1 Stück K	—·96
2011	Dessertlöffel	1 " "	—·84
2037	Kaffeelöffel	1 " "	—·48

Muster Nr. 6800

6801	Esslöffel	per 1 Stück K	—·96
6811	Dessertlöffel	1 " "	—·84
6837	Kaffeelöffel	1 " "	—·48

Muster Nr. 2000

2052	Suppenschöpfer, gross	per 1 Stück K	3·85
2054	Milchschöpfer, gross	1 " "	2·20

Muster Nr. 6800

6852	Suppenschöpfer, gross	per 1 Stück K	3·85
6854	Milchschöpfer, gross	1 " "	2·20



Zinnstahl-Löffel und Suppenschöpfer.

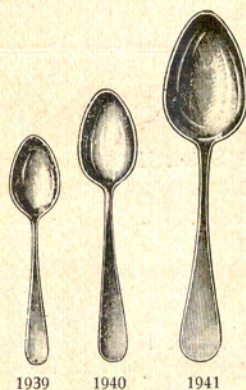


Esslöffel	per 12 Stück K	3·90
Dessertlöffel	12 " "	3·20
Kaffeelöffel	12 " "	2—
Suppenschöpfer, gross	1 " "	1·30
Milchschöpfer, mittel	1 " "	1·15



★ Siehe Rabattliste.

Löffel, Taschenmesser.

★ Siehe Rabattliste.

1939 1940 1941

Verzinnnte Martinstahl-Löffel, geschmiedet.

Esslöffel	per 12 Stück	K	—90
Kinderlöffel	12	„	—75
Kaffeelöffel	12	„	—55

Aluminiumlöffel.

Esslöffel	per 12 Stück	K	3—
Dessertlöffel	12	„	2:40
Kaffeelöffel	12	„	1:80

Taschenmesser.

Per 1 Stück.



1950

Nr. 295, Horn mit 1 Klinge K —25



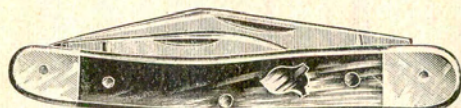
1950a

Nr. 315, Horn mit Klinge und 1 Federmesser, K —44



1950b

Nr. 344, Horn mit Einlage, Beschlag, Klinge und 1 Federmesser K —78



1950c

Nr. 567, Horn mit Einlage, Nickelbeschlag, Klinge und 2 Federmessern K —86



1950d

Nr. 151, Magnetstahl mit 1 Klinge und Ringerl K —32



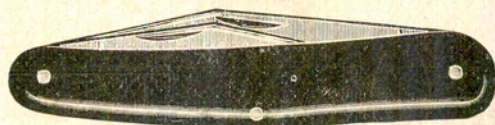
1950e

Nr. 400, Horn mit Klinge und 1 Federmesser K —55



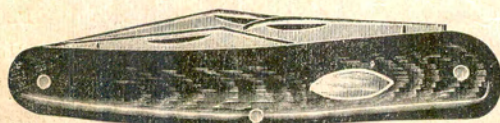
1950f

Nr. 265, Horn mit 1 Klinge K —44



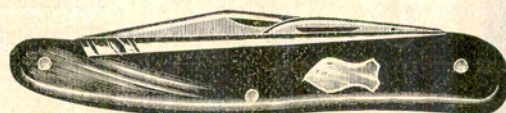
1950g

Nr. 387, Horn mit Klinge und 1 Federmesser K —62



1950h

Nr. 587, Horn mit Einlage, Klinge, Okulier und 1 Federmesser K —84



1950i

Nr. 594, Horn mit Einlage, Klinge, Okuliermesser und Pfeifenräumer K —84

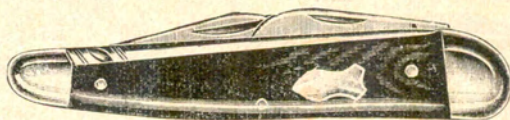
★ Siehe Rabattliste.**Taschenmesser.**★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.



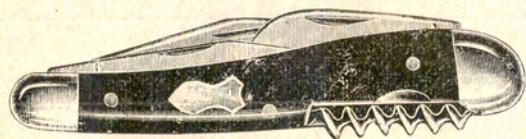
1950k

Nr. 592, Horn mit Ziereinlage, Klinge, Okuliermesser und Pfeifenräumer K —84



1950l

Nr. 599, Horn mit Einlage, Beschlag, Klinge, Okuliermesser und Pfeifenräumer K 1'15



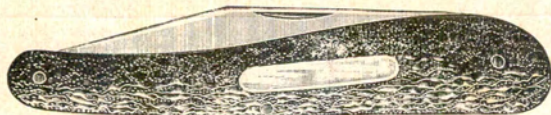
1950m

Nr. 897, Horn mit Einlage, Beschlag, Klinge, Okulier-, 1 Federmesser und Korkzieher K 1'38



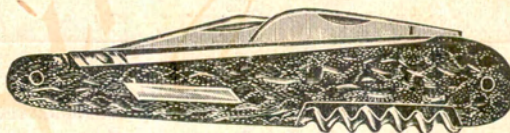
1950n

Nr. 899, Horn mit Einlage, Beschlag, Klinge, Okuliermesser, Pfeifenräumer und Korkzieher . K 1'38



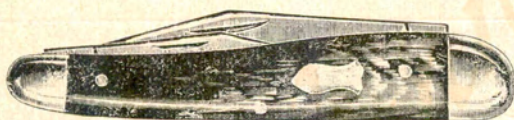
1950o

Nr. 179, Magnetstahl mit 1 Klinge K —40



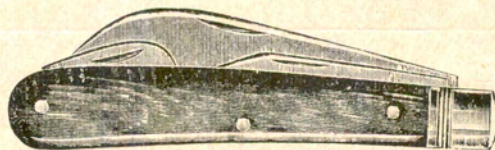
1950p

Nr. 896, Hirschhorn Imitation mit Einlage, Klinge, Okuliermesser, Pfeifenräumer und Korkzieher K 1'22



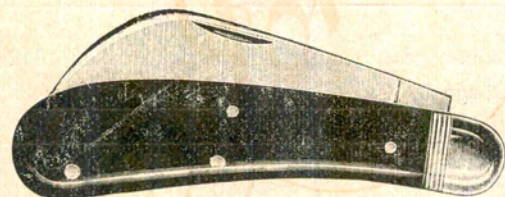
1951

Nr. 350, Horn mit Einlage, Nickelbeschlag, Klinge und 1 Federmesser K 1'04



1952

Nr. 2023, Gärtnermesser, Horn mit eins. Beschlag, grosser und kleiner Klinge u. Okulierbein, K 2'60



1953

Nr. 10.160, Gärtnermesser mit Kokosschalen, eins. Beschlag und 1 kräftigen Klinge K 1'60



1954

Obstmesser (Taschenfeitel) mit rotem Heft, 100 ^{ml}/_m lang per 12 Stück K —50**Rasiermesser.**

Rasiermesser, Ia. Qualität, mit schwarzen Schalen, Hohlsciff



1955

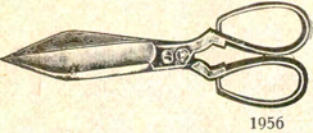
Nr.	94	122	119 ⁴ / ₈
samt Etui per Stück K	1'80	2'—	3'20

★ Siehe Rabattliste.

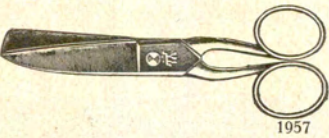
Diverse Scheren.

★ Siehe Rabattliste.

Scheren, Tiroler Form, Nr. 321



Nr.	0	1	2	3	4	5	6
Länge $\frac{cm}{m}$	15	16	17	17 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$
per Stück K	—50	—55	—62	—80	—95	1·20	1·50



Schneiderscheren, geschmiedete Ware, fein poliert, Ia Qualität, Nr. 5302

Länge $\frac{cm}{m}$	16	18 $\frac{1}{2}$	21	24
Länge Zoll	6	7	8	9
per Stück K	1·20	1·60	2·35	3·—



Zuschneidscheren, amerikanische Art, geschmiedet, fein poliert, Griff lackiert, Nr. 5344

Länge $\frac{cm}{m}$	18 $\frac{1}{2}$	21	23 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{1}{2}$
Länge Zoll	7	8	9	10
per Stück K	2·—	2·65	3·65	4·80



Damen-Zuschneidscheren, beste geschmiedete Ware, fein vernickelt, Nr. 4223 $\frac{1}{2}$

Länge $\frac{cm}{m}$	18 $\frac{1}{2}$	20	21
Länge Zoll	7	7 $\frac{1}{2}$	8
per Stück K	1·65	1·90	2·25



Damenscheren, Ia. Qualität, geschmiedet und feinst vernickelt

Länge $\frac{cm}{m}$	10 $\frac{1}{2}$	12	13	14 $\frac{1}{2}$	16	17	18 $\frac{1}{2}$
Länge Zoll	4	4 $\frac{1}{2}$	5	5 $\frac{1}{2}$	6	6 $\frac{1}{2}$	7
Nr. 3003 per Stück K	—55	—60	—62	—70	—75	—90	1·—
» 3041/N » » »	—80	—85	—90	1·—	1·05	1·20	1·35



Papierscheren, Ia. Qualität, geschmiedet, fein vernickelt, Nr. 5109

Länge $\frac{cm}{m}$	26 $\frac{1}{2}$	29	32
Länge Zoll	10	11	12
per Stück K	2·10	2·50	3·—



Lampendochtscheren, stählerne, Nr. 5202, mit Messingrand, per Stück K 1·15



Stickscheren, fein vernickelt, Nr. 1007 und 1028, 9 und 8 $\frac{1}{2}$ $\frac{cm}{m}$ lang, per Stück K —60

Scheren, Haarschneidemaschinen, Haarbrenneisen.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

1964

Knopflochscheren, geschmiedet, feinst vernickelt, 12 $\frac{c}{m}$ lang, Nr. 2237/S, mit Stellschraube per Stück K 1'30



1965

Nagelscheren, geschmiedet, feinst vernickelt, Nr. 2421 $\frac{1}{2}$ /N, 10 $\frac{c}{m}$ lang
Nagelzangen von K 2'— bis K 5'— per Stück.



1966

Haarschneidemaschinen, »Feda«, mit 2 Aufschiebekämmen (für 3, 7 und 10 $\frac{m}{m}$ Schnitt) und Reservefeder, komplett in Kartons . . . per Stück K 4'80

Bartschneidemaschinen, »Koh-i-Noor«, Nr. 572, für $\frac{1}{2}$ - $\frac{m}{m}$ -Schnitt (ohne Kämme) mit Reservefeder, in Kartons per Stück K 6'50



1967

Scherenketten, stählerne, vernickelte, Nr. 4925
per Stück K —'30



1968

Kolbenscheren, zweiteilig, Nr. 3700, blank, 26 $\frac{c}{m}$ lang

Dicke $\frac{m}{m}$	3	4	5	6
per Stück K	—'30	—'30	—'35	—'42



1969

Haarbrenneisen, gespitzte, mit politierten Holzheften, von 4—6 $\frac{m}{m}$ stark

Nr. 3733, poliert, $\frac{1}{2}$ fein per Stück K —'35

Nr. 3761, vernickelt, fein „ „ „ —'70



1970

Stephanieisen, gerade, mit politierten Holzheften, 6 $\frac{m}{m}$ stark

Nr. 3930, halbfine poliert, dreiteilig per Stück K —'60

Nr. 3931, halbfine poliert, fünfteilig „ „ „ —'95



1971

Welleneisen mit Holzheften, vernickelt, einfach

Nr. 3981, gebogen per Stück K —'70



1972

Welleneisen mit Holzheften, vernickelt, doppelt

Nr. 3980, gebogen per Stück K 1'—



1973

Wellenscheiteleisen (Krepp-Eisen) geschmiedet, poliert, mit Holzheften

per Stück K 1'70

Korkzieher und diverse Stahlwaren.

★ Siehe Rabattliste.

★ Siehe Rabattliste.



1974

Haarbrenneisenwärmer, Weissblech, mit gepresster Messingschraube und federnden Trägern, mit Doppelbrenner, Nr. 3304/24, per Stück K —75



1975

Haarbrenneisenwärmer mit Messingverschraubung u. federnden Trägern, 75 $\frac{m}{m}$ Durchmesser, Weissblech, blank, Nr. 3304/10, K 120
Messing, vernickelt, Nr. 3304/12 . . . K 265



1976

Korkzieher zum Umlegen, starke

Nr. 1130, mittel, fein poliert, per Stück K —50
Nr. 1150, mittel, ganz aus Stahl, extrafein poliert, per Stück K —80
Nr. 1128, mittel, oxyd-schwarz, per Stück K —46



1977

Korkzieher, stählerne, Griff lackiert, Nr. 1425, gross, sehr kräftig, per Stück K —20



1978

Korkzieher mit Stahlgriff, extra Qualität, Nr. 1525/M, vernickelt oder bronziert K —36



1979

Korkzieher mit Nussbaumheft in bester, Qualität

Nr. 2085, Glocke bronziert, à K —70
Nr. 2085, Glocke vernickelt, à K —80



1980

Korkzieher mit Aufzug durch Spiralfeder, fein vernickelt, mit Nussbaumheft

Nr. 2141, Extra-Qualität . à K 120



1981

Korkzieher mit Aufzug durch Stelling am Griff, Extra - Qualität, mit Gummieinlage

Nr. 2199, vernickelt, per Stück K 185



1982

Korkzieher mit Aufzug durch Spiralfeder, „System Columbus“, fein vernickelt, mit schwarzem Heft,

Nr. 2152 K 190



1983

Nussbrecher, geschmiedete

Nr. 3177, oxyd-schwarz K 1—
Nr. 3188, vernickelt K 125



1984

Schlüssellochringe, fein poliert, glatte Spaltringe, sortiert

von 14—45 $\frac{m}{m}$, per 100 Stück K 350



1985

Schlüssellochring-Kettchen mit Karabiner aus Stahl, fein vernickelt, Nr. 4884 per Stück K —25



1986

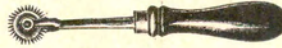
Schlüssellochhaken, hochglanzvernickelt, in verschiedenen Mustern auf Karten, à 6 Stück, Nr. 4768

per Stück K —30

★ Siehe Rabattliste.**Diverse Stahlwaren, Pipen.**★ Siehe Rabattliste.

1988

Kopierräder, gebogene,
blank, schwarzes Heft,
Heft vernietet, Nr. 4160
per Stück . . K —40



1989

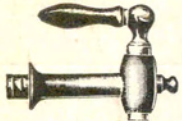
Kopierräder, gerade, po-
liert, schwarzes Heft,
Heft vernietet, Nr. 4173
per Stück . . K —60



1987

Magnete, feine, flache, in Hufeisenform, rot lackiert, Nr. 4344

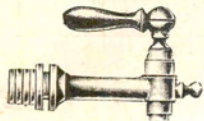
Länge $\frac{m}{m}$	60	70
per Stück K	—10	—12



1990

Wiener Messing-Wandpipen, ohne Mutter, gewöhnliche

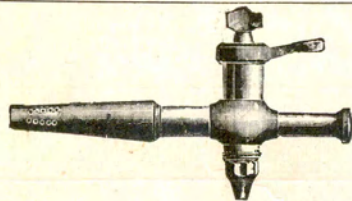
Nr.	00	0	1	2	3	4
per Stück K	1—	1·10	1·35	1·55	1·75	2·25



1991

Messing-Wandpipen mit Mutter (Abschraubpipen), extrastarke, in besonders solider Ausführung

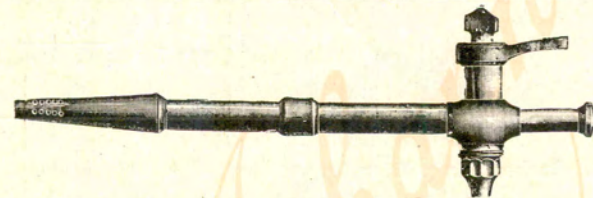
Nr.	1	2	3	4
per Stück K	1·65	1·95	2·25	2·90



1992

Selbst-Moussierpipen, Messing Ia. Qualität, mit **gezogenem**, nicht gegossenem Moussierspritzl, bestes Fabrikat

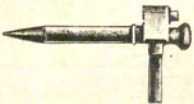
Länge 32 $\frac{cm}{m}$, per Stück K 11·50



1993

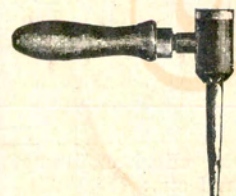
Selbst-Moussierpipen, Messing Ia. Qualität, mit **gezogenem**, nicht gegossenem Moussierspritzl, bestes Fabrikat

Länge $\frac{cm}{m}$	48	55
per Stück K	13·20	14·60



1994

Bierfass-Ventile, Messing mit Stahlspitze, per Stück K 1·25.



1995

Patent-Fasspunde
aus Eisen, mit Holzgriff
per Stück K 1·25
Separate Gummipatl hiezu
per Stück K —15.



1996

Bier-Luftdruck-Apparate.

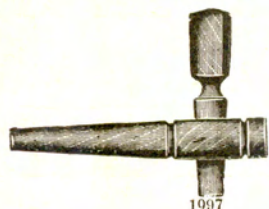
Einfache Konstruktion, sehr dauerhaft u. leistungsfähig. Können leicht u. gründlich gereinigt werden.

Prima-Qualität mit Hebel
per Stück K —28.

Pipen, Verkorkmaschinen, Vorhangstangen.

★ Siehe Rabattliste.

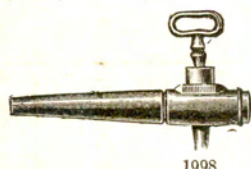
★ Siehe Rabattliste.



Holzfasspipen aus Eichenholz, feinste Sorte

	Nr.	2	3	4
ohne Korkeinlage per Stück	K	—40	—48	—60
mit „ „ „ „		—50	—60	—70

1997



Zinnhahnpipen, Ia. Ware mit Schlüssel

	Nr.	2	3	4
per Stück	K	1·05	1·15	1·30

1998



Messing-Kaffeemaschinpipen mit Beinhahn

	Nr.	1	2	3	4
Länge $\frac{m}{m}$		78	86	92	100
per Stück	K	—70	—80	—95	1·05

1999



Korkquetscher, gusseiserne, bronziert

Nr.	3
per Stück	K 1·55

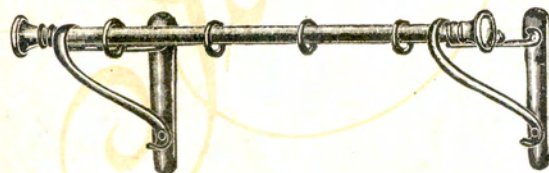
2000



Verkorkmaschinen, Buchenholz poliert

Nr. 0, mit lackiertem Eisenbügel	per Stück	K 1·10
„ 4, „ vernickeltem „	„	„ 2·70

2001

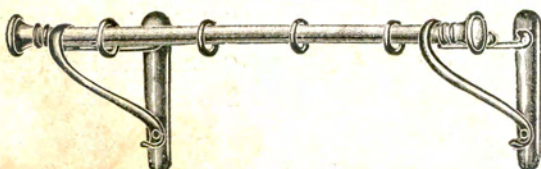


Messing-Vorhangstangen, Messingrohr mit Eisenrohreinlage.

Nr. 6464, 1 Garnitur, bestehend aus:

1 polierten Messingrohr, 25 $\frac{m}{m}$ dick, 170 $\frac{cm}{m}$ lang	} Zusammen
2 vermessigten Vorhangstangenträgern	
2 polierten Messing-Endknöpfen	
10 vermessigten Draperierungen, 35 $\frac{m}{m}$	K 4·60

2002



Messing - Vorhangstangen, Messingrohr mit Holzfüllung, Nr. 6466, 1 Garnitur, bestehend aus:

1 polierten Messingrohr, 25 $\frac{m}{m}$ dick, 170 $\frac{cm}{m}$ lang	} Zusammen
2 Messing-Vorhangstangenträgern	
2 polierten Messing-Endknöpfen	
10 vermessigten Draperierungen, 35 $\frac{m}{m}$	K 5·50

2003

Vorhangstangen, Teppichstangen, Fussabstreifer.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.**Vorhangstangeln** aus Eisen, hohle,

Länge $\frac{m}{m}$	80	90	100	110	120	130	140
per Stück K	—18	—22	—24	—26	—30	—32	—35

aus Draht, vermessingt,

Länge $\frac{m}{m}$	80	90	100	110	120	135
per Stück K	—15	—17	—20	—25	—30	38—



2004

Vitragestangeln aus glattem messingplattiertem Rohr, mit je 2 Hakerln,

Nr. 5868	40 $\frac{m}{m}$ lang, ausziehbar bis 70 $\frac{m}{m}$	per Stück K	—35
„ 5869	50 „ „ „ 90 „ „ „ „	per Stück K	—50



2005

Messing-Draperieringe, gedruckte, starke Sorte,

Durchmesser innen $\frac{m}{m}$	30	37	40	45	50
per 10 Stück K	—80	—95	110	130	150



2006

Messing-Schnurquasten, goldverniert,

Nr. 1221, 40 $\frac{m}{m}$ lang	per Stück K	—32
„ 17, 50 „ „	per Stück K	—42



2007



2008

Messing-Teppichstangen, polierte, mit massiver Eiseneinlage,

äusserer Durchmesser $\frac{m}{m}$	10	13	15	16
beliebig lang, ohne Knöpfe, per Meter K	1·90	2·20	2·50	2·90

Knöpfe werden extra berechnet. Genaue Länge ist bei Bestellung vorzuschreiben.



2009/579

Messing-Teppichstangenknöpfe zum Abschrauben

für Stangen von Durchmesser $\frac{m}{m}$	10	13	15	16
Nr. 579 per Stück K	—16	—16	—21	—21
„ 580 „ „ „	—21	—21	—26	—26



2010/580

Messing-Teppichstangenkloben

für Stangen-Durchmesser $\frac{m}{m}$	10	13	15	16
Nr. 555, zum Eingipsen . per Stück K	—29	—33	—37	—37
„ 556, „ Anschrauben „ „ „	—31	—35	—40	—40



2011



2012

Messing-Teppichstangenkloben, im Winkel zum Anschrauben, Nr. 557

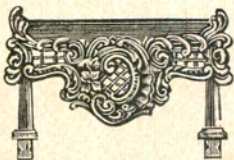
für Stangen-Durchmesser $\frac{m}{m}$	10	13	15	16
per Stück K	—37	—38	—42	—42



2013

Gusseiserne Fussabstreifeisen, bronziert

Nr.	1	2
per Stück K	1·40	1·60

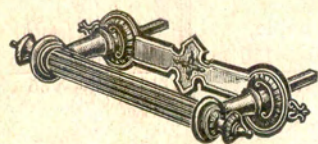


2014



2015

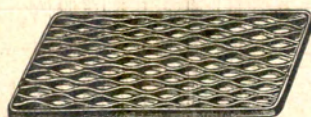
Fussabstreifer, Handstaubsaugapparat, Teppichfeger.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

2016

Handhaben für Fußabstreifeisen, bronziert

Nr. 8 mit gerippten Eichenholzgriff . . per Stück K 2·60



2017

Fußabstreifer aus Bandeisen, starke Ware, schwarz lackiert

Breite $\frac{cm}{m}$	27	27	31	31	36	40
Länge „	50	60	70	80	90	100
per Stück K	1·50	1·80	2·10	2·40	2·90	3·50



2018

Fußabstreifer aus verzinktem Spiraldraht in Rundeisenrahmen, Nr. 221,

Breite $\frac{cm}{m}$	35	35	35	35
Länge „	60	70	80	90
per Stück K	2·55	2·90	3·25	3·70

Fußabstreifer aus Bandeisen sowohl als auch aus verzinktem Spiraldraht können in allen Grössen angefertigt werden.

3 Jahre Garantie!

Unübertroffen!

Von Tausenden anerkannt!

BIRUM

der einzige, wirklich dauerhafte und leistungsfähige orig. franz. pat.

Handstaubsaugapparat

entstaubt rasch und gründlich Teppiche und Polstermöbel und schon dieselben.

Unentbehrlich für jeden Haushalt, für Hotels, Cafés, Pensionen, Banken, Spitäler, Kirchen, Klöster, Eisenbahnen, Schiffe, Theater usw. usw.

Preis des kompletten Apparates K 40.—



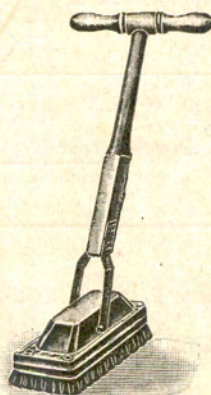
2019



2020

Amerikanische Teppichfeger auf Gummirellen, mit Bürste, Nickelbügel und Beschlag, Modell Nationals „Perpetual“, Nr. 11.090

per Stück K 15.—



2021

Zimmerputzmaschinen aus Gusseisen, bronziert, mit Bürste und beweglichem Stiel, Nr. 2, zirka 12 kg schwer

per Stück K 13·50

Nr. 3, zirka 17 kg schwer

per Stück K 17·50

★ Siehe Rabattliste.**Kleiderrechen, Kleiderbügel.**★ Siehe Rabattliste.

2022

Parkett-Stahlspäne bester Qualität, nicht zu verwechseln mit minderwertigen Eisenspänen.

In Paketen à 250 Gramm, fein, mittel, grob . per 100 Pakete netto K 24.—



2023

Kleiderrechen mit Holzleisten und vermessingten Haken

	mit 2	3	4	5	6 Haken
per Stück K	—25	—35	—46	—60	—70



2024

Kleiderrechen auf Flacheisen, starke Sorte, Hochglanz vernickelt, Nr. 14

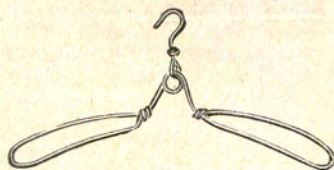
Mit Haken	3	4	6	8
per Stück K	—40	—50	—60	—75



2025

Schlüsselrechen, Hochglanz vernickelt, aus fassonierten, 27 $\frac{m}{m}$ breiten Stahlschienen, Nr. 2

Mit Haken	3	4	5	6
per Stück K	—60	—75	—90	1.—

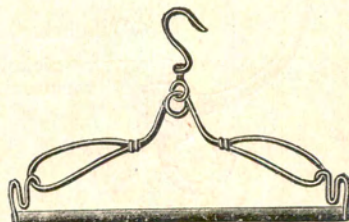


2026

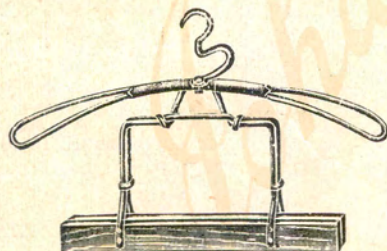
Kleiderbügel,

Nr. 449, vernickelt . per Stück K —20

„ 3090, „ „ „ —35
mit Holzstange . „ „ „ —35



2027



2028

Hosenstrecker, Nr. 2342, vernickelt, mit Kragenschoner und 26 $\frac{c}{m}$ langem Hosenstrecker, innen mit Stoff . . per Stück K —70

Nr. 4



2029

Kleiderklopfrechen,

Nr. 4, Gusseisen, bronziert per Stück K 2·10

„ 5, Schmiedeeisen, schwarz lackiert . . . „ „ 3·10

Nr. 5



2030

Hut- und Kleiderhaken.

★ Siehe Rabattliste.★ Siehe Rabattliste.

Drahthuthaken mit Eisenknopf



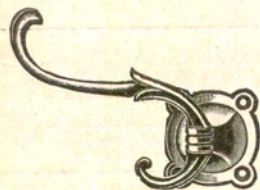
2031

Grösse	mittel
Höhe zirka $\frac{m}{m}$	145

Nr. 85, lackiert,	per 10 Stück	K 1:26
„ 1892, vernickelt,	„ 10 „	„ 1:70



2031



2032

Huthaken, gusseiserne,
Nr. 536, mit Gussrosetten
glanzvernickelt, mittel
Ausladung $\frac{m}{m}$ 110
per 10 Stück K 3—



2033

Huthaken, Nr. 76

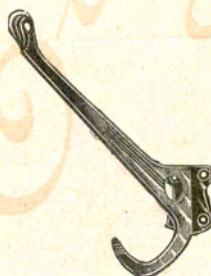
vernickelt . per 10 St. K 4:15
vermessingt „ 10 „ „ 4:80



2034

Huthaken, Nr. 3128

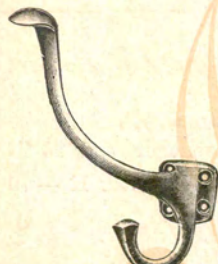
vernickelt per 10 St. K 6—
vermessingt „ 10 „ „ 6:60



2035

Messinghuthaken, Nr. 3015

poliert, massiv per 10 St. K 9:50



2036

Messinghuthaken, Nr. 392

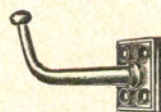
poliert, massiv per 10 Stück K 16:20



2037

Kleiderhaken, Nr. 139

hochglanzvernickelt, 7 $\frac{m}{m}$ lang,
per 10 Stück K 3.—



2038

Kleiderhaken, Nr. 125

hochglanzvernickelt, 7 $\frac{m}{m}$ Ausladung
per 10 Stück K 4—

★ Siehe Rabattliste.**Eisenmöbel.**★ Siehe Rabattliste.

2039

Tische, Nr. 152, für Gast-, Kaffeehäuser und Gärten, mit Eisenplatte, Gestelle rohr- oder birkenartig, Platte eichenartig lackiert, mit 3 Füßen, 80 $\frac{cm}{m}$ Durchmesser per Stück K 23.—



2040

Tische, Nr. 306, zum Zusammenlegen, für Gast-, Kaffeehäuser und Gärten, mit Eisenplatte, Gestelle rohrartig, Platte eichenartig lackiert

80 $\frac{cm}{m}$ Durchmesser per Stück K 22.—
 95 > > > > > 27.—



2041

Tische, Nr. 218, zum Zusammenlegen, für Gast-, Kaffeehäuser und Gärten, mit Holzplatte, Gestelle rohrartig, Platte eichenartig lackiert

47 $\frac{cm}{m}$ breit, 71 $\frac{cm}{m}$ lang per Stück K 18.—
 63 > > 95 > > > > > 24.—



2042

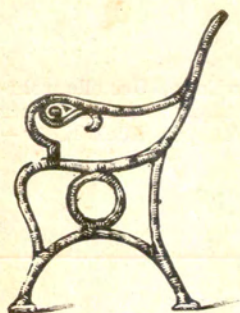
Tische, Nr. 154, für Gast-, Kaffeehäuser und Gärten, mit Holzplatte, Gestelle rohr- oder birkenartig, Platte eichenartig lackiert

63 $\frac{cm}{m}$ breit, 95 $\frac{cm}{m}$ lang per Stück K 27-50
 71 > > 110 > > > > > 32.—



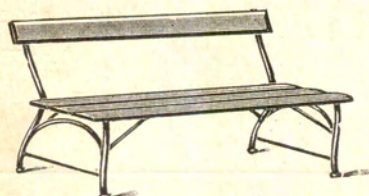
2043

Rohe Gartenbankgestelle, fertig zum Anschrauben gelocht, ohne Armlehnen, schöner reiner Guss, Gewicht per Paar zirka 21 kg per Paar K 9.—

★ Siehe Rabattliste.**Eisenmöbel.**★ Siehe Rabattliste.

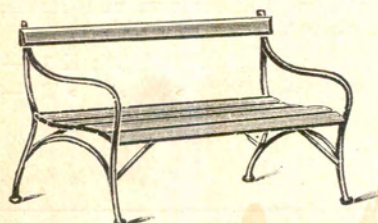
2044

Rohe Bankgestelle, fertig zum Anschrauben gelocht mit Armlehnen, schöner, Guss, Gewicht per Paar zirka 28 kg, per Paar K 12'—



2045

Gartenbank, Nr. 180, Gestelle rohrartig, Sitz und Rücklehne eichenartig lackiert, 160 $\frac{cm}{m}$ lang, per Stück K 15'50



2046

Gartenbank, Nr. 181, Gestelle rohrartig, Sitz und Rücklehne eichenartig lackiert, 175 $\frac{cm}{m}$ lang, per Stück K 20'50



2047

Gartenbank, Nr. 412, Gestelle rohrartig, Sitz und Rücklehne eichenartig lackiert, 175 cm lang, per Stück K 26'—



2048

Gartensessel, Nr. 162, aus Hohl-eisen, Gestell rohrartig, Sitz u. Lehne eichenartig lackiert per Stück K 10'50

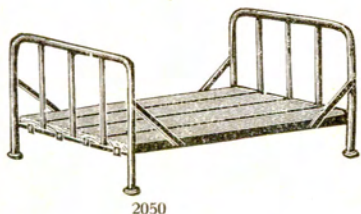


2049

Scharniersessel, Nr. 310, zum Zusammenklappen, aus massivem Flacheisen, Sitz und Lehne eichenartig lackiert per Stück K 8'50

★ Siehe Rabattliste. **Eiserne Betten, Drahtmatratzen.** ★ Siehe Rabattliste.

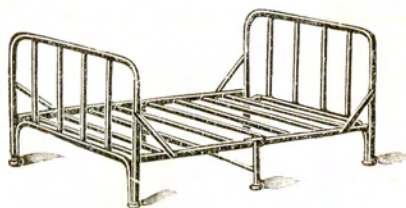
Per 1 Stück.



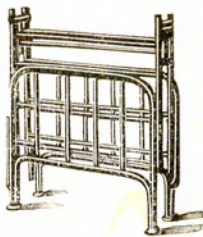
2050

Kavalettes, Nr. 1, ohne Bretter, aus starkem Flacheisen, schwarz lackiert

79 $\frac{cm}{m}$ breit, sehr solid gearbeitet	K 8'50
95 " " " " " "	10'50

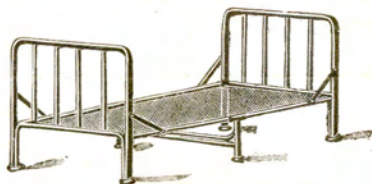


2051



Scharnierbett, Nr. 3, zum Zusammenschieben, ganz aus Flacheisen, braun lackiert

79 $\frac{cm}{m}$ breit, 182 $\frac{cm}{m}$ lang	K 11'—
95 " " 190 " "	13'—

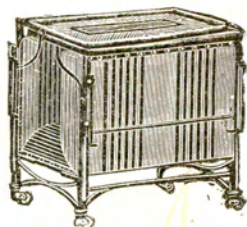


2052



Scharnierbett mit Drahtmatratze, Nr. 222, zum Zusammenschieben, nussartig lackiert

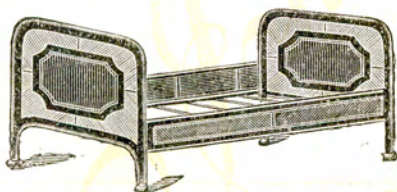
79 $\frac{cm}{m}$ breit, 182 $\frac{cm}{m}$ lang	K 28'50
95 " " 190 " "	31'—



2053

Kastenbett, Kopf und Fussteil mit Blechwand, Nr. 268, nusszweifärbig lackiert, Gestell braun gestrichen

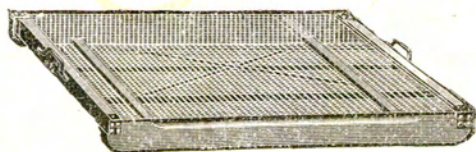
80 $\frac{cm}{m}$ breit, 182 $\frac{cm}{m}$ lang	K 25'—
95 " " 190 " "	30'—



2054

Bett Nr. 9, nusszweifärbig lackiert, Kopf- und Fussteil gleich hoch

79 $\frac{cm}{m}$ breit, 174 $\frac{cm}{m}$ lang	K 25'—
95 " " 190 " "	28'—



2055

Spiral-Drahtmatratzen, galvanisiert

in Größen $\frac{cm}{m}$	80X180	85X185
mit Holzrahmen K	12'50	13'50
" Eisenrahmen "	17'—	19'—

Bei Bestellung von Drahtmatratzen ist das genaue **innere** Bettmass anzugeben. Nach Angabe angefertigte Drahtmatratzen können unter keinen Umständen zurückgenommen werden.

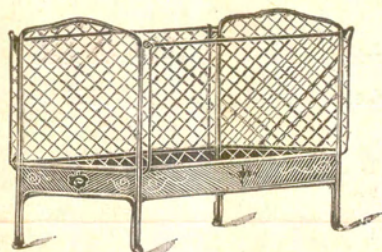
Emballage wird bei Eisenmöbel mit 3% vom Nettobetrag berechnet.

Eiserne Kinderbetten, Waschtische.

★ Siehe Rabattliste.

Per 1 Stück.

• ★ Siehe Rabattliste.

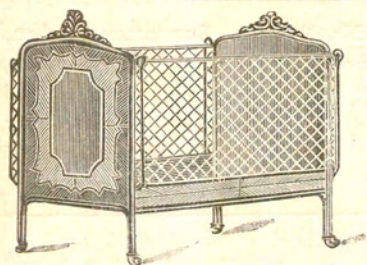


2056

Kinderbett Nr. 62, nussartig lackiert, mit grünem Baumwollnetz

63 $\frac{cm}{m}$ breit,	126 $\frac{cm}{m}$ lang	K 19'—
71 „ „	142 „ „	„ 21'—

Weisse Lackierung mehr um K 2'—.



2057

Kinderbett Nr. 64, nussweifärbig lackiert, mit grünem Baumwollnetz

63 $\frac{cm}{m}$ breit,	126 $\frac{cm}{m}$ lang	K 28'50
71 „ „	142 „ „	„ 31'—

In hellen Farben lackiert mehr um K 4'—.

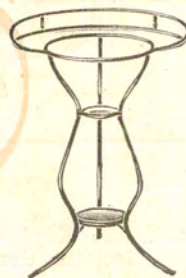
Emballage wird mit 3% vom Nettobetrage berechnet.

Ueber Halbmessing- und Messingbetten stehen separate Listen zur Verfügung.



2058

Waschtisch Nr. 308, rund,
nussartig lackiert . K 2'50



2059

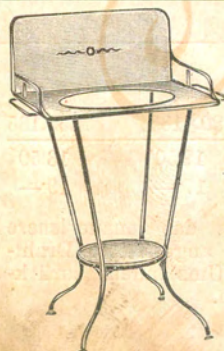
Waschtisch Nr. 306

Platte 60×15 $\frac{cm}{m}$, nussartig
lackiert, Platte weiss mar-
moriert K 7'80



2060

Waschtisch Nr. 326, Platte 56×48 $\frac{cm}{m}$, nussartig lackiert, Platte weiss marmoriert,
K 10'50



2061

Waschtisch Nr. 327, Platte 56×48 $\frac{cm}{m}$, Rückwand 56×25 $\frac{cm}{m}$, nussartig lackiert, Platte
und Rückwand weiss marmoriert K 14'—

Die Preise der Waschtische sind ohne Service verstanden. — Lavoire-Oeffnung
der Waschtische 38 $\frac{cm}{m}$.

Kleiderstöcke und Regenschirmständer.

★ Siehe Rabattliste.

Kleiderstöcke,
nussartig lackiert.

★ Siehe Rabattliste.

2062

Kleiderständer Nr. 340, mit Schirmhalter, nussartig fein lackiert, mit Goldstreifen, 185 $\frac{cm}{m}$ hoch
per Stück K 13·50



2063

Kleiderständer Nr. 342, mit Schirmhalter, der obere Teil drehbar, nussartig fein lackiert, mit Goldstreifen, 195 $\frac{cm}{m}$ hoch
per Stück K 22—

Regenschirmständer.



2064

Nr. 3, bronziert
per Stück K 6·40



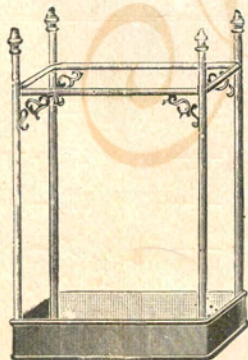
2065

Nr. 102, aus Schmiedeeisen, mit gusseisernen Tassen
per Stück K 8·40



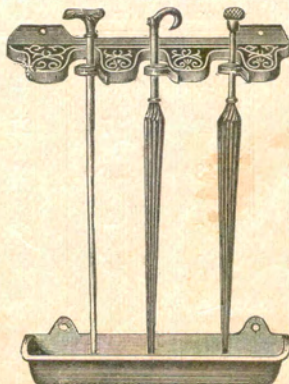
2066

Nr. 104, aus Schmiedeeisen, schwarz lackiert, Tasse aus Gusseisen, emailliert
per Stück K 9·30



2067

Nr. 65, aus Zinkblech, Eichen oder Nuss, lackiert, per Stück
für 4 6 9 Schirme
à K 5—6—7·10



2068

Mit Patent-Haltevorrichtung für Schirme und Stöcke, aus Gusseisen, vernickelt, mit lackierter Schale.

3- 4- 5- 6teilig
à K 4—5·10 6·40 7·70

★ Siehe Rabattliste.

Kassetten, Kassen.

★ Siehe Rabattliste.

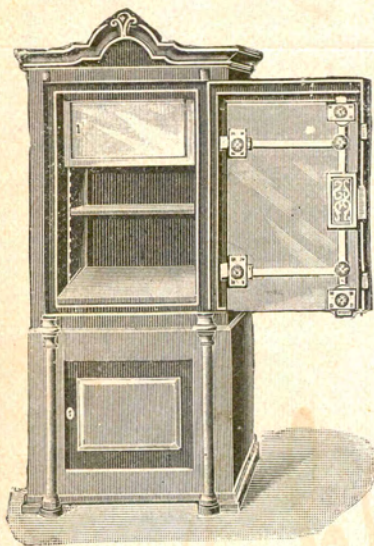
Feine lackierte Kassetten, hohe Form, mit unaufsperrbarem Chubb Schloss über 4 Zuhaltungen, mit 2 vernickelten Schlüsseln und vernickeltem Griff zum Umlegen, in hochsolider, eleganter Ausführung.



2069

Kassette mit Asbesteinlage

Nr.	Aeusseres Mass cm			Leere Kassette	Mit Anschlussboden	Mit Anschluss- u. Geheimboden	Mit Anschlussboden, feuersicher mit Asbesteinlage
	lang	breit	hoch				
0	17	12	7	12·25	—·—	—·—	—·—
1	22	15	9	13·25	19·50	24·50	34·—
2	27	19	10	15·25	22·—	27·—	39·—
3	31	22	12	17·50	25·—	30·—	44·—
4	34	24	13	21·—	28·50	33·20	49·—



2070

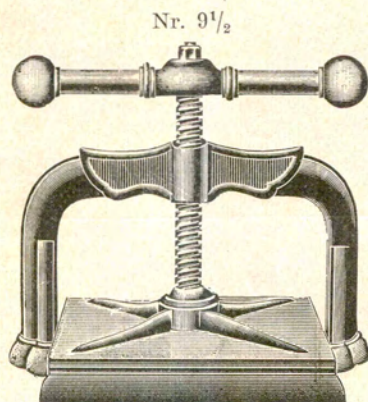
Eiserne, feuerfeste, gegen Einbruch sichere Geld-, Bücher- und Dokumentenkassen, bewährt vorzügliches System »Wiese & Co.«, mit verbesserten patentierten Schlössern, exakte und saubere Ausführung.

Referenzliste steht auf Wunsch zu Diensten.

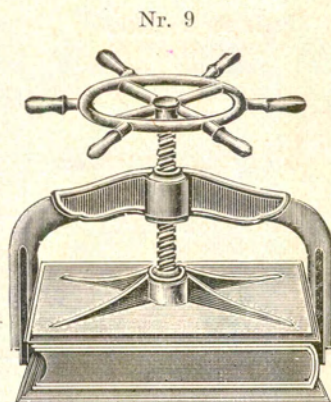
Netto-Preise ab Fabrik Emballage frei.

Nr.	Aeusseres Mass cm			Inneres Mass cm			Tresor-Höhe cm	Postament-höhe cm	Gewicht Kilo	2 Schlösser K	3 Schlösser K
	hoch	breit	tief	hoch	breit	tief					
0	58	48	40	42	31	22	15	63	180	105·—	—·—
0 ¹ / ₂	63	52	46	47	37	25	16	63	250	124·—	—·—
1	69	58	53	48	38	29	19	60	300	—·—	152·—
2	82	61	58	61	41	34	21	57	400	—·—	171·—
3	100	66	63	79	46	39	23	52	500	—·—	209·—

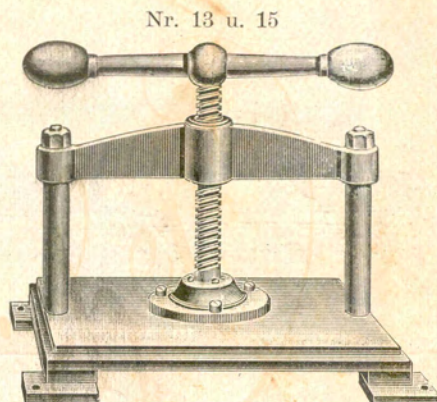
Kassen mit Pasquillriegel kosten um 10% mehr.

★ Siehe Rabattliste.**Kopierpressen, Spagatwinder.**★ Siehe Rabattliste.

2071



2072



2073

Gusseiserne Kopierpressen, braun lackiert, Ia. Fabrikat, mit starken, tief geschnittenen-schmiedeeisernen Spindeln, die Gewinde in den Bügeln eingeschnitten, nicht eingegossen

Nr. 9 1/2	Querformat, Plattengröße 26×31 $\frac{c}{m}$, kuranteste Sorte	K 16.—
„ 9	„ mit Speichenrad, Plattengröße 26×31 $\frac{c}{m}$	„ 17.—
„ 22	„ Plattengröße 26×30 $\frac{c}{m}$, Ausführung ähnlich Nr. 9 1/2	„ 16.—

NB. Um Plattenbrüche an gusseisernen Kopierpressen zu vermeiden, bitte zu beachten, dass die Schraubengewinde im Bügel ins massive Eisen eingeschnitten sind, weshalb bei **zu starkem Zuschrauben** die Platten durchgedrückt werden müssen, wofür kein Ersatz geleistet werden kann. Die linke Hand gegen den Bügel der Presse gehalten, mit der rechten angezogen, gibt genügenden Druck, um eine schöne Briefkopie zu erhalten. Bei etwa vorkommendem Bruche ersuche um Angabe der gebrochenen Teile sowie der Nummer der Presse, um Ersatz gegen billigste Berechnung nachliefern zu können.

Schmiedeeiserne Kopierpressen mit starken Stahlplatten, Stahlspindeln, geschmiedeten Bügeln und vernickelten Hebeln, Säulen blank gedreht, sonst alles fein lackiert, sehr solides Fabrikat, Plattenbrüche ausgeschlossen

Nr. 13,	Querformat, 31×28 $\frac{c}{m}$, zwischen den Säulen 27 $\frac{c}{m}$	K 36.—
„ 15,	Langformat, 35×25 $\frac{c}{m}$, zwischen den Säulen 30 „	„ 38.—



2074

Spagatbüchsen, bronziert

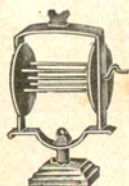
Nr. 2 per Stück K 1:35



2075

Spagatbüchsen

Nr. 7, bronziert per Stück K 2:20
vernickelt „ „ „ 3:60



2076

Spagatwinder, bronziert oder lackiert

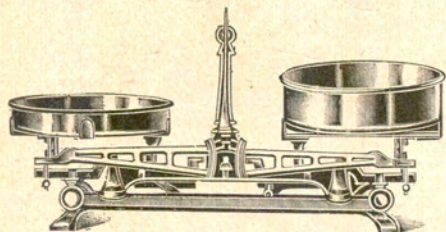
	Nr. 1	3
per Stück	K 2:90	3:30

★ Siehe Rabattliste.

Wagen.

★ Siehe Rabattliste.**Balancewagen, Ia. Fabrikat, ämtlich geeicht.**

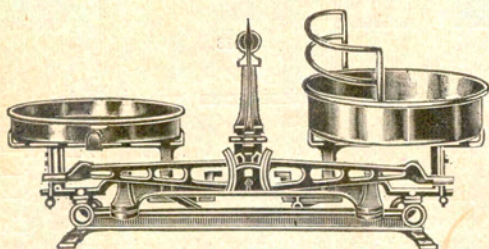
Preis per 1 Stück.



2077

Nr. 2. Spezereiwaage mit flacher und tiefer Messingschale

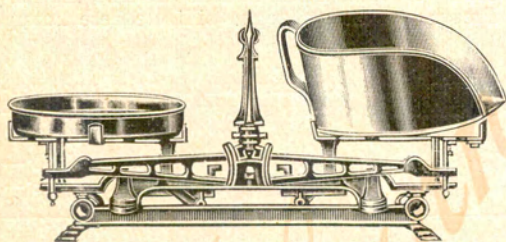
für	2	3	5	10	15	20 Kilo
K	11·25	13·—	15·50	18·80	21·70	25·50



2078

Nr. 10. Spezereiwaage mit flacher und tiefer Messingschale mit Gitter

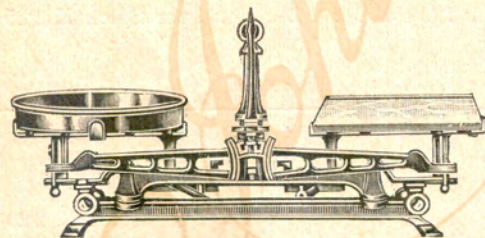
für	2	3	5	10	15	20 Kilo
K	11·60	13·70	16·30	20·—	23·50	27·—



2079

Nr. 7. Mehlwaage mit verzinnter Mehlschale

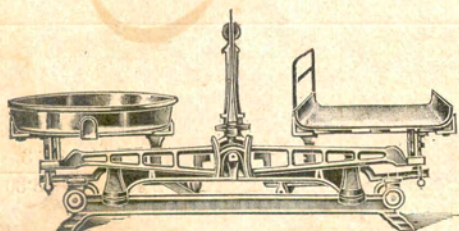
für	3	5	10	15	20 Kilo
fasst Mehl	2	3	5	7	11 „
K	14·—	16·50	19·70	23·75	27·60



2080

Delikatessenwaage mit ○ Messingschale und einer Marmorplatte

für	3	5	10 Kilo
K	13·75	16·—	19·50



2081

Nr. 4. Fragnerwaage mit ○ und □ Messingschale mit Gitter

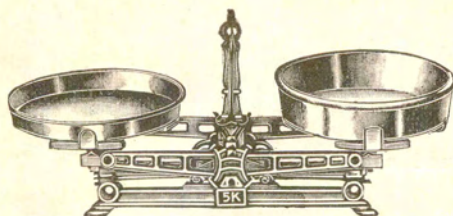
für	2	3	5	10 Kilo
K	11·60	13·60	16·—	19·50

★ Siehe Rabattliste.

Wagen.

★ Siehe Rabattliste.

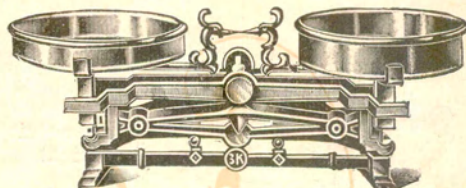
Preis per 1 Stück.



2082

Balance-Küchenwagen, nicht eichfähig, mit tiefer und flacher Messingschale.

Gestell braun oder blau lackiert



2082a

für	2	3	5	10 Kilo
K	6.—	6·80	8·50	10·50

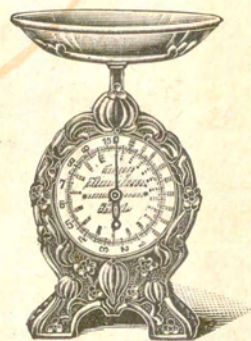


2083

Wirtschaftswagen, nicht eichfähig, blau mit Gold, mit doppelten Spiralfedern, garantiert genau, mit Regulierschraube und weissem Zifferblatt, Kilo und Wiener Pfund zeigend, mit Weissblechschale

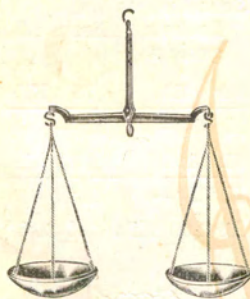
	für	10	Kilo
Nr. 50 K		3·10	
Nr. 35 K		3·50	

„Imperial“-Wagen, Nr. 40, für 10 Kilo Tragkraft, das erste Kilo in Deka geteilt, mit Regulierschraube, solideste Ausführung K 4·80.



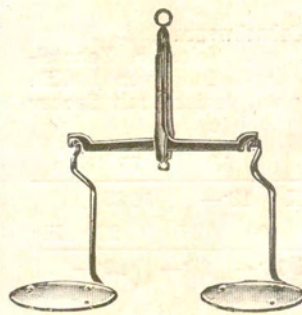
2084

Küchenwagen mit Schnüren,
Fig. 55, geeicht



2085

Balkenlänge $\frac{cm}{m}$	21	24
Schalenweite \gg	$14\frac{1}{2}$	16
Weissblechschalen K	2·20	2·50
Messingschalen \gg	2·80	3.—
Balkenlänge $\frac{cm}{m}$	26	29
Schalenweite \gg	17	$18\frac{1}{2}$
Weissblechschalen K	2·65	2·90
Messingschalen \gg	3·20	3·40
Balkenlänge $\frac{cm}{m}$	32	34
Schalenweite \gg	20	21
Weissblechschalen K	3·10	3·30
Messingschalen \gg	3·80	4·10
	4·40	



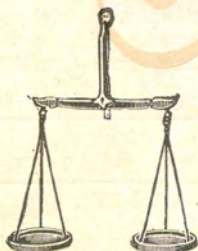
2086

Brotwagen ohne Stütze, hängend, mit verzinnnten Schalen, eine halbtief, eine flach, mit deutschen ord. Balken, Fig. 53, geeicht

Schalendurchmesser

$\frac{cm}{m}$	19	21	24	26	29
K	5·50	6·90	8·75	10.—	12·60

Seidenwagen (Schalen, flach) und mit deutsch., polierten Balken, Fig. 29, geeicht

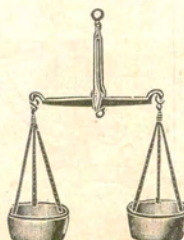


2087

Schalendurchmesser

$\frac{cm}{m}$	8	9
K	2·50	2·70

Holländerwagen mit halbrunden Messingschalen und deutschen polierten Balken, Fig. 28, geeicht



2088

Schalendurchmesser

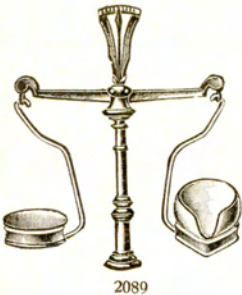
$\frac{cm}{m}$	8	9	10
K	3.—	3·40	3·80

★ Siehe Rabattliste.

Wagen.

★ Siehe Rabattliste.

Preis per 1 Stück.



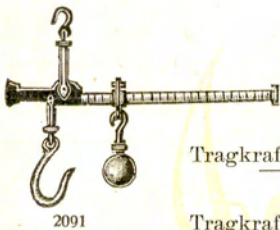
Tabakwagen mit mittelfeinen Balken und abnehmbaren Hornschalen, Fig. 30, geeicht

Schalenweite	$\frac{c}{m}$	8	9	10
K		10·10	10·80	11·30



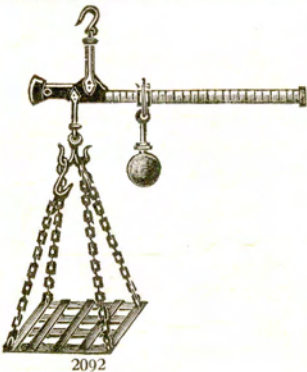
Fleisch- und Selcherwagen mit fein polierter, glatter Messingsäule, Messingbalken, starken Messingschalen und Messingketten, Fig. 1006, geeicht

	für	5	10	15
Schalenweite	$\frac{c}{m}$	26	28	30
K		55·—	61·50	70·50



Schnellwagen mit Haken und Schubler, Zehntelkg-Teilung von 1 Kilo an, geeicht, mit flacher Stange

Tragkraft	50	75	Kilo
K	13·—	14·25	
Tragkraft	100	150	200 Kilo
K	18·—	23·—	29·—



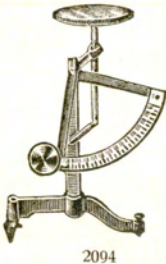
Schnellwagen mit flachem Eisenkorb, geeicht

für	50	75	Kilo
K	14·—	17·—	
für	100	150	Kilo
K	20·—	26·50	
für	200 Kilo	K	36·50



Springbalancewagen mit verzinnem Haken und Ring, Kilo- und Wiener Pfund-Teilung, nicht eichfähig

für	12½	25	Kilo
K	—40	1·10	



Briefwagen aus Messing, mit Eisenfuss, Nr. 260, nicht eichfähig

für	60 g	K	1·20
>	150	>	2·—
>	250	>	2·60
>	500	>	3·25



Mondwagen, blanke, doppelte, nicht eichfähig, gute Qualität

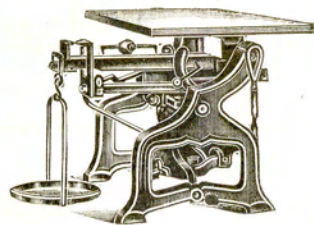
für	50	75	Kilo
K		1·10	
für	100	150	200 Kilo
		K	1·20.

★ Siehe Rabattliste.

Dezimalwagen.

★ Siehe Rabattliste.

Preis per 1 Stück.



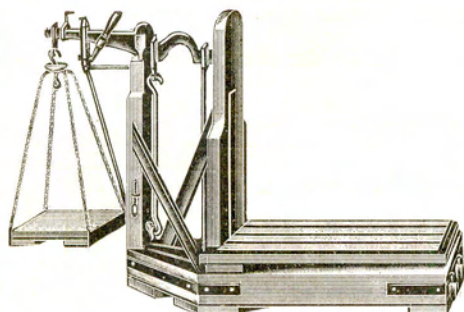
2096

Dezimal-Tischwagen

ganz Eisen, braun gestrichen, mit Eisenplatte, Fig. 43, geeicht

Tragkraft	20	50 Kilo
Brückengrösse $\frac{cm}{m}$	25×25	30×30
ohne Gitter K 43—		55.—

Diese Wagen können auch mit Marmorplatte geliefert werden.



2097

Dezimalwagen, geeicht,

Ia. Qualität

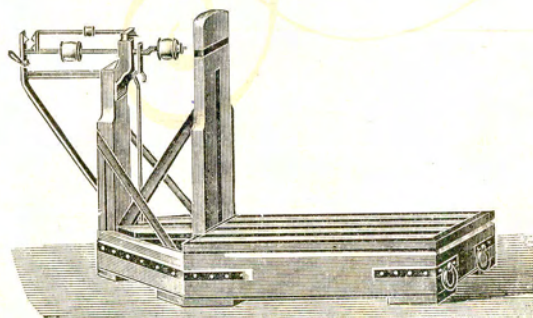
mit viereckiger Brücke, viereckigem Unterbau, mit breiten Eisenreifen beschlagen, alle Eisenteile geschmiedet, die Pfannen und Schneiden aus Ia. Gusstahl, in allen Teilen stark gebaut und mit der gewöhnlichen Handelsware nicht zu vergleichen.

Garantie für Material und Arbeit.

Tragkraft Kilo	20	50	100	150	200	250	300	400	500
Brückenlänge $\frac{cm}{m}$	36	48	55	67	72	80	83	86	89
Brückenbreite „	32	41	49	54	58	63	66	69	72
Preis, grün lackiert, Fig. 19 . . . K	17.—	22.—	26.50	30.—	32.50	38.50	45.—	51.—	58.50
„ Hartholz, naturgestr., Fig. 20 „	21.—	27.—	32.75	38.50	43.75	50.50	62.—	74.—	88.50

Preise und Stückzahl der zu Dezimalwagen nötigen kompletten Gewichts-Garnituren.

Tragkraft der Wage . . . Kilo	25	50	100	150	200	250	300	400	500
Eisengewichte à $\frac{1}{2}$ Kilo Stück . .	1	2	2	2	2	2	2	2	2
„ „ 1 „ „ . .	2	2	2	2	2	2	2	2	2
„ „ 2 „ „ . .	—	1	1	1	1	1	1	1	1
„ „ 5 „ „ . .	—	—	1	2	1	2	1	1	1
„ „ 10 „ „ . .	—	—	—	—	1	1	2	1	2
„ „ 20 „ „ . .	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Satz Messinggewichte zusammen . }	1	1	1	1	1	1	1	1	1
495 Gramm in Etui mit Deckel . }									
Preis, zusammen K	4.50	5.70	7.70	9.70	11.20	13.20	14.80	17.30	21.—



2098

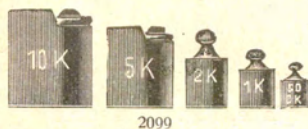
Dezimalwagen, geeicht,

ohne Gewichte, mit 2 Skalen und Laufgewicht, Fig. 60

Tragkraft Kilo	250	500	750
Brückenlänge $\frac{cm}{m}$	80	89	97
Brückenbreite „	63	72	75
Preis, grün lackiert K	135.—	185.50	214.—
„ Hartholz „	145.50	202.—	230.50

Vorzüge:

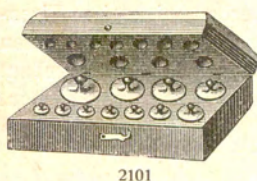
Wegfall aller Gewichte, billige Anschaffungskosten, solide Bauart. Der Unterbau ist viereckig, so dass die Wage nicht kippt.

★ Siehe Rabattliste.**Geeichte Gewichte und Masse.**★ Siehe Rabattliste.**Eisengewichte**

	$\frac{1}{2}$	1	2	5	10	20	Kilo
per Stück K	—33	—56	—88	2—	3·55	6·10	

**Messinggewichte**

	1	2	5	Gramm	1	2	5	10	20	Deka
per 100 Stück K	8·25	9·75	10·50		12—	16·50	30—	47—	77—	
					$\frac{1}{2}$			1		2
per Stück K					2—			3·10		5·80

Messinggewichte in Garnituren; in lichten, lackierten Hartholzkästchen mit Deckel

Preis per Garnitur	Die Garnitur enthält Gewichte à											Zusammen		
	Gramm			Dekagramm										
	1	2	5	1	2	5	10	20					Stücke	Kilo
	S t ü c k e													
K 3·30	1	2	1	2	1	1	2	1					11	0·50
K 3—	—	—	1	2	1	1	2	1					8	0·495

Gewichtskästchen, allein, für 8 11 Stück Gewichte

K —40 —50

**Flüssigkeitsmasse, geeicht**

	für $\frac{1}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	Liter
aus Weissblech, per Stück K	—34	—42	—50	—56	—70	—95	1·25	
emailliert, blau-weiss, p. St. „	—	—90	1·05	1·20	1·45	2·10	3·10	

**Trockenmasse aus Weissblech, geeicht**

	für $\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	Liter
per Stück K	—42	—50	—56	—70	—95	1·25	

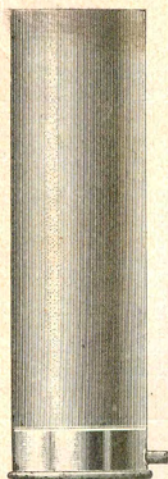
**Ölmasse aus Weissblech, mit Henkel, geeicht**

	für 0·02	0·05	0·1	0·2	0·5	1	Liter
per Stück K	—34	—40	—50	—60	—70	—95	

Patronen, Ladepfropfen.

Lefauchaux-Jagdhülsen.

Alle mit Messingbeschlag und mit Zündhütchen versehen.

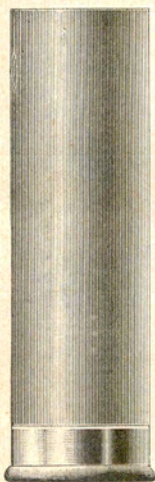


2105

Prima-Marke, 65 $\frac{m}{m}$ lang	Kaliber	per 100 Stück	
		K	h
V grau nur	16	2	30
III grün	12, 14 16, 20	3 2	25 80
I rot, gasdicht, mit Metalleinlage	12, 16	6 5	— 50

Lancaster-Jagdhülsen.

Alle mit Messingbeschlag und mit Zündhütchen versehen.



2106

Prima-Marke, 65 $\frac{m}{m}$ lang	Kaliber	per 100 Stück	
		K	h
V grau nur Mit grossem Hütchen zu gleichem Preise.	16	2	60
III grün	12, 14 16, 20	3 3	65 25
II grün, gasdicht, für Schwarzpulver, mit schwachem Rand .	12, 14 16	5 5	50 —
I rot, gasdicht, für Schwarzpulver mit starkem Rand	12 16	6 5	— 50
I rot, gasdicht, für rauchschwaches Jagdpulver	12, 16 20	5 5	60 —



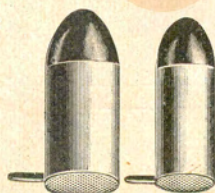
2107

Ladepfropfen.

Pappen-Pulverpfropfen, mittl. in Kartons à 250 Stück per Mille K 1:20
Patent-Schlussdeckel mit Schrotnummern „ 250 „ „ „ 1:35

Revolver-Patronen.

Lefauchaux-Revolver-Patronen mit gepresster Spitzkugel oder blind (bloss mit Pulver) geladen, Marke „Hund“



2108

7 $\frac{m}{m}$, in Kartons à 25 Stück per 100 Stück K 2:20
9 „ „ „ „ 25 „ „ 100 „ „ 2:85
12 „ „ „ „ 25 „ „ 100 „ „ 3:65

Mit Schrotladung per 100 Stück K 1— höher.

Patronen, Zündhütchen, Schrote, Revolver.

Revolver-Patronen.



2109

Zentral-Revolver-Patronen mit gepresster Spitzkugel oder blind (bloss mit Pulver) geladen, Marke „Hund“

7 $\frac{m}{m}$	in Kartons à 25 Stück	per 100 Stück	K 2'65
9 „	„ „ „ 25 „	100 „	3'60
12 „	„ „ „ 25 „	100 „	4'20

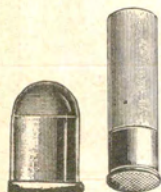
Mit Schrotladung per 100 Stück K 1'— höher.

Velodog-Revolver-Patronen mit starkem Rand und mit Glanzmantel-Geschossen, scharf geladen, Marke „H. P.“

5'8 $\frac{m}{m}$	in Blechdosen à 50 Stück	per 100 Stück	K 8'80
-------------------	--------------------------	---------------	--------

Browning-Patronen mit starkem Rand und mit Glanzmantel-Geschossen, Marke „H. P.“

6'35 $\frac{m}{m}$	in Blechdosen à 50 Stück	per 100 Stück	K 7'—
--------------------	--------------------------	---------------	-------



2110

Flobert-Patronen

mit Rundkugel				mit Schrot und Papierhülsen
6 $\frac{m}{m}$	in Kartons à 250 Stück	per 100 Stück	K —'85	—
6 „	„ „ „ 100 „	100 „	—'88	1'95
9 „	„ „ „ 50 „	100 „	2'60	3'20

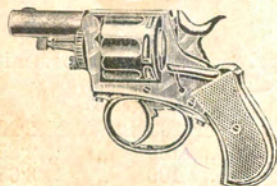
Zündhütchen.

	Vollzählig gepackt in Schachteln zu 500	250	100 Stück
Gewöhnliche, glatte	per Mille K 1'90	—	2'—
„ gestreifte, doppelt geladen	„ „ —	2'25	—
Lefauchaux-Hütchen für Jagdhülsen	„ „ —	4'10	—
Lancasterhütchen, kleine	„ „ —	7'—	—
„ grosse, für Schwarzpulver	„ „ —	7'—	—
Mauserhütchen, flache	„ „ —	4'—	—
Berdanhütchen, gewölbte	„ „ —	4'50	—

Schrote.

Schrote, Bleiberger, Nr. PP, P, 00, 0, 1—18, in 10-Kilo-Säckchen, per 100 Kilo	K 63'—	Bei Bezug von 100 Kilo auf einmal K 1'— Nachlass.
Posten, „ Nr. 2, 4, 6, 8, 10, 12, „ 10 „	100 „ 67'—	
Hartschrote, „ Nr. 1—14, in 5-Kilo-Säckchen „	100 „ 73'—	

Münchener Zimmergewehrkgeln, gepresste, Nr. 1—25, per Schachterl à $\frac{1}{8}$ Kilo K —'40



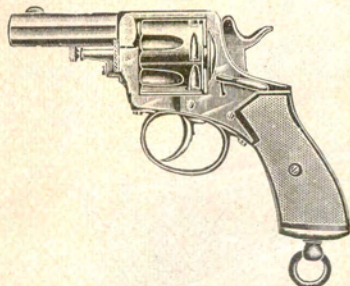
2111

Revolver.

Nr. 1/S, Revolver-Bulldogg, schwarz oder vernickelt, 6schüssig, Sicherung, Nussholzschaft oder imit. Ebenholz, mit oder ohne Bügel, Kal. 7 $\frac{m}{m}$, K 6'—.

Revolver, Browning- und Flobert-Pistolen.

Preis per 1 Stück.

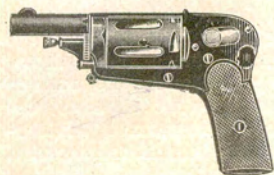


2112

Nr. 2/S, Revolver Konstabler, schwarz oder vernickelt, 6schüssig, Sicherung, Nussholzschaft oder imit. Ebenholz, Bügel, Kal. 7 $\frac{m}{m}$, K 6'50, Kal. 9 $\frac{m}{m}$ K 7'—.

Nr. 2a/S, Revolver Konstabler, verkleinertes Modell, mit oder ohne Bügel, Kal. 7 $\frac{m}{m}$ K 6'50

Nr. 3/S, Revolver Konstabler, eingesetzte Garnitur, Stahllauf, 6schüssig, Sicherung, Nussholzschaft oder imit. Ebenholz, Bügel, Kal. 7 $\frac{m}{m}$ K 7'—, Kal. 9 $\frac{m}{m}$ K 7'50



2113

Nr. 10/S, Revolver Velodog, Puppy, Hammerless, schwarz, 5schüssig, Sicherung, Ebenholzschaft, Kal. 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{m}{m}$ K 17'50

Nr. 1017/S, Revolver Velodog, fein brüniert, mit Patent-Sicherung, Kal. 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{m}{m}$ K 17'50

Nr. 11/S, Revolver Velodog, mit Hahn, Umlegzüngel, schwarz, 5schüssig, Sicherung, imit. Ebenholzschaft, Kal. 4 $\frac{1}{2}$ $\frac{m}{m}$ K 10'—



2114

Konkurrenzlos dastehend!

Auch als Einzellader zu benutzen!

Walthers Patent!

Garantierte Funktion- und Treffsicherheit! Modell 1909, Kal. 6'35.

Endlich ist es erreicht, eine **Selbstlade-Pistole** auf den Markt zu bringen, welche nicht nur alle Vorzüge der bisher bekannten Systeme in sich vereinigt, sondern denselben noch weit überlegen ist. Die äussere geschmackvolle flache Form in Verbindung mit dem soliden, einfachen, verstärkten Mechanismus, bei absoluter Funktion und Treffsicherheit, lassen erkennen, dass hier etwas ganz Vollkommenes auf dem Gebiete der automatischen Waffen geleistet worden ist und wird dieselbe ihren Zweck, in kurzer Zeit an erster Stelle der Taschen-Selbstlade-Pistolen zu stehen, nicht verfehlen.

Die **Walther-Pistole** kann ohne Werkzeug mit einigen Handgriffen zerlegt werden, und zwar geschieht dies **ohne Abnahme des Laufes**.

6 schüssig, 112 $\frac{m}{m}$ lang, 32 dkg schwer, mit Sperre, per Stück K 35'—



2115

Browning-Baby-Repetier-Pistole, Kal. 6'35 $\frac{m}{m}$, 6schüssig, 114 $\frac{m}{m}$ lang, 35 dkg schwer, mit Sperre

Preis per Stück K 45'—



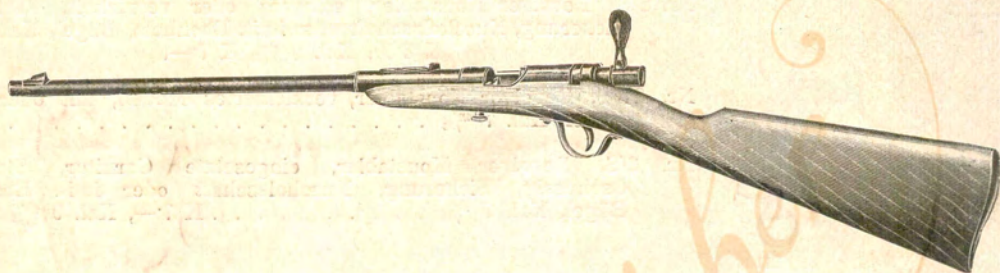
2116

Flobert-Pistole, Kaliber 6 $\frac{m}{m}$, mit Patronenzieher

Nr. 171, vernickelt, Nussholzschaft, 18 $\frac{c}{m}$ lang K 2'—

Flobert-, Salon- und Gartengewehre.

Preis per 1 Stück.



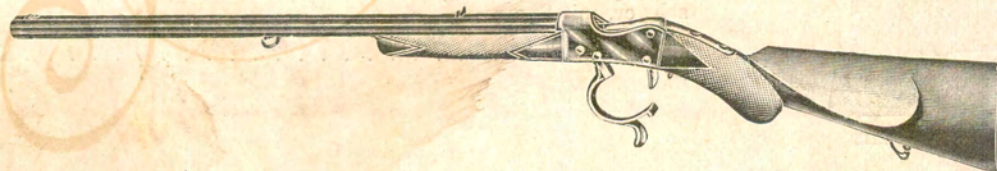
2117

Nr. 550/A, **Deutscher Präzisionskarabiner**, zirka 90 $\frac{cm}{m}$ lang, runder Lauf mit guten Drallzügen, Kammerverschluss nach Art des Mausersystems, zweiteiliger Verschlusskolben mit Griff- und Spannstück, hakenförmiger Patronenzieher, Lauf samt Schloss mittels Schraube im Schaft befestigt, leicht zu demontieren, Verschlusskolben bequem herauszunehmen und, wenn gespannt, abzulassen, Nussholzschaft in besserer Ausführung, entsprechend massiv, nicht flach und dünn, mit Eisenkappe, runder Bügel, Garnitur schwarz bronziert, im ganzen sauber und solid ausgeführt, im Modell sich vorteilhaft von anderen derartigen Karabinern unterscheidend, welche meist ein unscheinbares, Kindergewehren ähnliches Aussehen haben. Vorrätig in Kaliber 6 und 9 $\frac{mm}{m}$, auch mit Randfeuerpatronen Kaliber 22 und 32 zu schießen und dann auch auf weitere Distanzen gut tragend . . . K 13—



2118

Nr. 511, **Flobertgewehr, System Warnant**, mit langem Verschlussstück. Bei diesem System ist das Gehäuse mit einem massiven Widerlager versehen, an welches das ebenso massive Verschlussstück angepasst ist; nachdem der Hahn von dem Widerlager in das Verschlussstück übergreift, so ist ein Nachgeben des letzteren nach irgendeiner Seite hin absolut ausgeschlossen und der Abschluss der Patronenkammer auch bei Anwendung von schärfer geladenen Flobertpatronen ein vollkommen dichter und sicherer. Die Ausstattung des Gewehres ist: Kantiger, fein polierter Lauf, blau angelauten, automatisch funktionierender Patronenzieher, welcher beim Öffnen des Verschlusses die ausgeschossene Hülse aus dem Lauf extrahiert, runder Bügel, Zügel mit Abzugsblech, Schaft mit Backe und Fischhaut, Riemenbügel, Garnitur poliert und gut angelauten, für Flobert-, Kugel- und Schrotpatronen geeignet, vorrätig in Kaliber 6 und 9 $\frac{mm}{m}$. . . K 15—



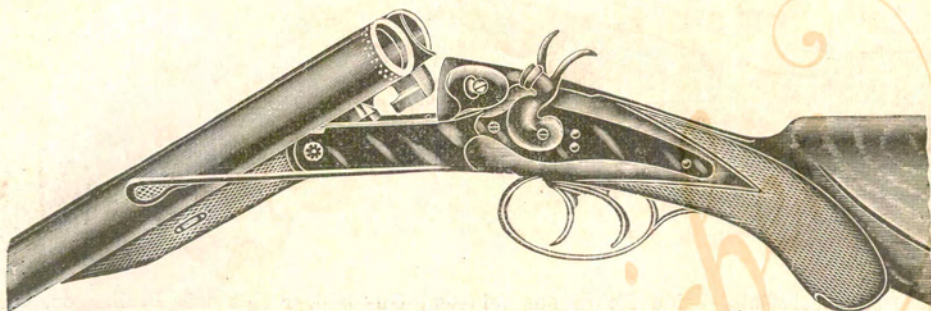
2119

Nr. 575, **Flobertgewehr, System Martini**. Diese Sorte eignet sich infolge des massiven Verschlusses ganz besonders für verschärft geladene Patronen und kann in Kaliber 6 $\frac{mm}{m}$, wenn das Patronenlager dafür separat eingerichtet wird, auch mit Winchester-Randfeuerpatronen, Kaliber 22, geschossen werden. Die sonstige Ausführung ist: Eingeschraubter kantiger Stahl Lauf mit geraden Haarzügen, geeignet für Kugel- und Schrotschuss, solider Blockverschluss, Schloss mit Bügelspannung, Nussholzschaft mit Pistolengriff, Backe und Fischhaut, Garnitur mattschwarz bronziert, Riemenbügel.

Vorrätig für Flobertpatronen, Kaliber 6 und 9 $\frac{mm}{m}$. . . K 26—

Lancaster-Doppelschrotjagdgewehre

mit I., II. und III. Schussprobe.



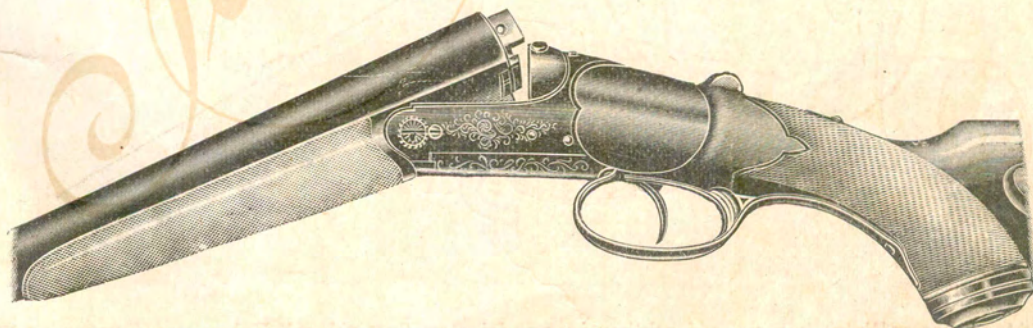
2120

- Nr. 18/M, **Lancaster-Doppelflinte** mit hartgelöteten **braunierten Stahlläufen**, Verschluss langer Schlüssel mit hängenbleibendem Schuber, Muschelbasküle, Rückspringschloss, Nussholzschaft mit Backe, Fischhaut und Pistolengriff, Schrauben und Fischhaut graviert, Garnitur englisch gehärtet, nur in Kaliber 16 vorrätig K 46.—
 Obiges Gewehr mit Holzbügel » 44.—
 » » in Kaliber 12 mehr um » 6.—



2121

- Nr. 29 a/M, **Lancaster-Doppelflinte** mit feinen Stahlläufen, links Choke-bore, verlängerte guillochierte Schiene, »Scott-System«, Halbscharnier, mit Exzentrerschlüssel, am Vorderteil mit Muschel, Piston, mit Puffer, flacher Patronenzieher, Rückspringschlösser, schöner Nussholzschaft mit Backe, Pistolengriffhornkapperl und Hartgummikappe, Abzug mit Züngelfeder, schöne engl. Gravierung mit Jagdstücken, Einsatzfarbe, in Kaliber 16 und 12 vorrätig K 90.—
 Nr. 29 b/M, dasselbe Gewehr mit Marke und erhobener Laubgravierung mit Tierstücken » 95.—



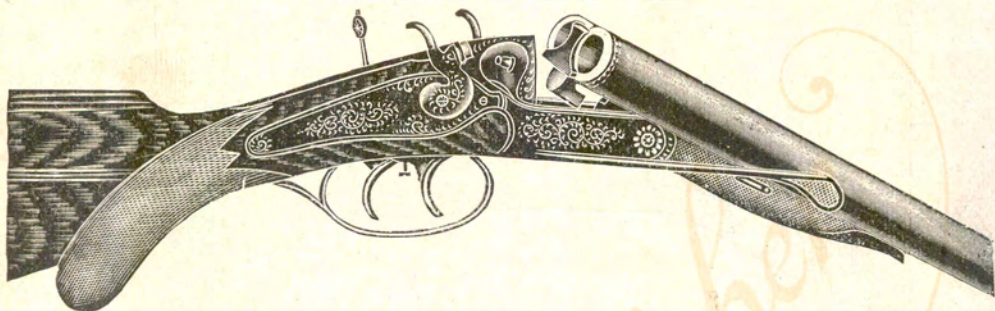
2122

- Nr. 31 d/M, **Hammerless-Doppelflinte**, System Greener Anson & Dealey, mit feinen Böhler-Stahlläufen, **Vorderstück mit Patentdrücker**, Halbscharnier, das Werk in Systemkasten, **selbsttätige Sicherung**, schöner Nussholzschaft mit Pistolengriff, Kapperl und Hornkappe, feine engl. Gravierung und Einsatzfarbe, Läufe mit **Marke** und dunkel brauniert, solid gebaut K 175.—

Lancaster-Büchsfinten und Birschstutzen

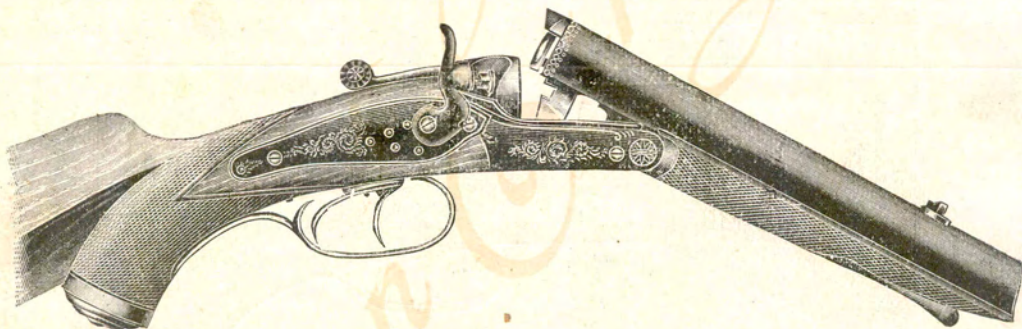
mit I., II. und III. Schussprobe, ohne Kugelmodell

I. und III. Schussprobe



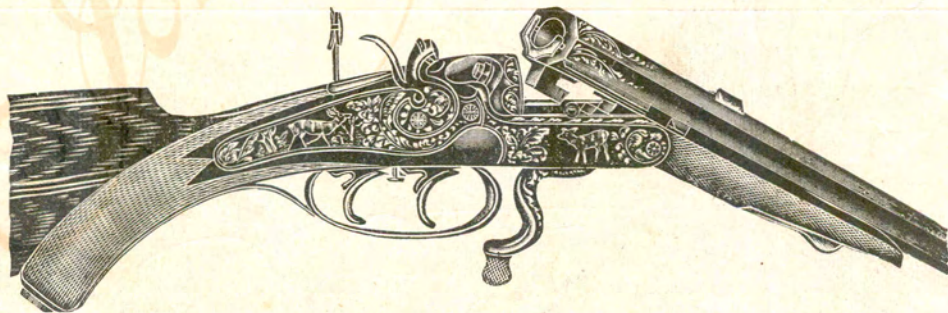
2123

Nr. 32/M, **Lancaster-Büchsfinte**, beide Rohre aus feinstem Gusstahl, rechts mit Drallzügen, für Kaliber 450, 60 $\frac{m}{m}$ lange Patronenhülse oder 10 $\frac{m}{m}$ und 9·3 $\frac{m}{m}$, links mit Chokebohrung, Kaliber 16, Läufe brauniert, Verschluss langer Schlüssel, Muschelbasküle mit hängenbleibendem Schuber, Rückspringschlösser, zum rechten Schloss Stecher, Stöckelvisier, Umleggucker, Nussholzschäft mit Backe und Pistolengriff, Garnitur engl. graviert und engl. gehärtet K 76—
1 passendes Kugelmodell K 3—



2124

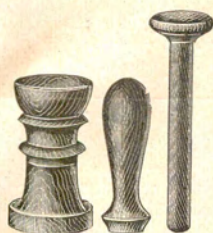
Nr. 34a/M, **Lancaster-Büchsfinte**, rechts feiner Gusstahl, Kaliber 450/60 $\frac{m}{m}$ oder 10 $\frac{m}{m}$ und 9·3 $\frac{m}{m}$, links Bernard-Damast, Kal. 16 mit Choke-bore, „System Toplever“, Doppelhaken durch die Basküle greifend, Halbscharnier, mit Exzentrerschlüssel, am Vorderstück mit Muschel, flacher Patronenzieher, verlängerte guillochierte Schiene, feine Rückspringschlösser, rechts Schleuderl, besserer Büchsfintenschneller, Stöckelvisier, Umleggucker, Schaft mit Hornkappe und Pistolengriffhornkapperl, Garnitur engl. graviert, engl. eingesetzt (gehärtet), Läufe brauniert, gut eingeschossen K 110—
1 passendes Kugelmodell > 3—
Mit Greener-Verschluss mehr um > 18—



2125

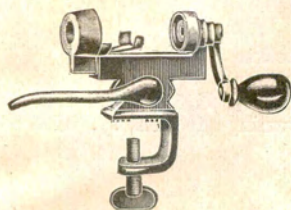
Nr. 36/M, **Lancaster-Birschstutzen**, Lauf achtkantig, aus feinstem **Gusstahl**, mit Haken aus Ganzem, brauniert, Kaliber 450, Drallzüge oder 10 $\frac{m}{m}$ und 9·3 $\frac{m}{m}$, Verschluss langer Schlüssel mit hängenbleibendem Schuber, Rückspringschloss, Zweizüngelschneller, Stöckelvisier, Umleggucker, Nussholzschäft mit Backe und Pistolengriff, Garnitur engl. graviert K 72—
Birschstutzen wie Nr. 36/M, jedoch mit **Toplever-Verschluss**, Schlüssel zwischen den Hähnen, Patronenzieher mit 2 Stiften K 106—

Gewehrrequisiten.



2126

Lade- u. Eindrehmaschinen, Nr. 1 aus Holz mit Messingfutter, für Lefauchaux und Lancaster, vierteilig K 1—



2127

Patronen-Eindrehmaschinen, Nr. 4 aus Eisen, an den Tisch schraubbar, bronziert, mit Messingränder K 2'60



2128

Pulvermasse, Nr. 21 aus Messing mit Heft, Einteilung nach Gramm . . . K —'40



2129

Pistons, stählerne, blanke, von 4—8 $\frac{m}{m}$
für Terzerole, Nr. 870 per 100 Stück K 4—
„ Gewehre, „ 875 „ 100 „ „ 6—



2130

Lefauchaux - Patronenzieher aus Stahl
Nr. 10, mit 1 Messingradl K —'35



2131

Lancaster-Patronenzieher, Ringform, einfach,
Nr. 15 Stahl, vernickelt K —'32



2132

Lancaster-Patronenzieher mit 3 Messingrädchen aus Stahl, Nr. 12 K —'60



2133

Gewehrputzbürsten, Nr. 45
Stahldraht ohne Pufferl K —'30
„ mit „ „ —'65
Messingdraht ohne „ „ —'40

Gewehr- und Jagdrequisiten.



Schusszieher (Kratzer) mit Stahlhülsen

feine, mittlere, Nr. 912 per Stück K —40

2134



2135

Gewehrriemen, Juchtenleder K 2·20

Flobertgewehrriemen, Rindsleder, mit 2 Schnallen . . „ 1·40



2136

Revolvertaschen, mit Patronentäschchen und Leibriemen versehen,

Nr. 3 aus braunem Chagrinleder, gefüttert, für Kaliber 7 $\frac{m}{m}$ 9 $\frac{m}{m}$

K 1·80 2·20

Nr. 5 „ „ Rindsleder, ungefütert, für Browning-Pistolen . . K 3·—



2137



2137a

Putzstöcke für Jagdgewehre aus Buchenholz, einteilig, Nr. 38 K —80

„ „ „ zweiteilig, politiert, Nr. 39 „ 1·20

Putzteile zum Anschrauben an die Stöcke, als Schwamm, Borstenbürste, Wollpufferl, Drahtpufferl . . „ —30

Werghälter aus Messing, zum Anschrauben —40

Putzstöcke für Flobert-Gewehre, aus Eisen mit Gewinde, Nr. 56 . für Kaliber 6 $\frac{m}{m}$ K —60, 9 $\frac{m}{m}$ K —80

„ aus Messing, mit Borstenbürste „ 6 „ „ —90, 9 „ „ 1·20

Draht- und Borstenbürsten zum Anschrauben an Flobertwischer . . „ 6 „ „ —30, 9 „ „ —30



2138

Extrafeines Waffenfett (keine Vaseline), weiss, von ausserordentlich hoher Schmierkraft, vollkommen säurefrei, für Waffen speziell zusammengesetzt, von richtiger Konsistenz, infolge der grossen Schmierfähigkeit im Gebrauch sehr sparsam und ausgiebig, ein ganz besonders **empfehlenswertes** Präparat. In Dosen à 100 Gramm per Dose K —40



2139

Curolöl, bestes Putzmittel für Läufe, welche mit rauchlosem Pulver geschossen wurden. Curol ist sehr liquid, dringt überall leicht ein, ist vollkommen neutral, löst leicht und dauernd die Pulverrückstände und ist gegen Stahl und alle Metalle vollkommen indifferent. Curol ist nicht bloss das älteste, sondern auch erprobteste und beste Putzmittel nach rauchlosem Schiessen, und vorzüglich gegen Nachrosten.

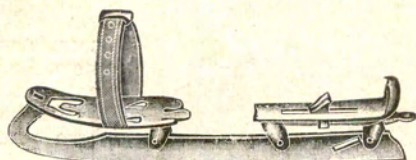
Per Fläschchen à 70 Gramm K —40



2140

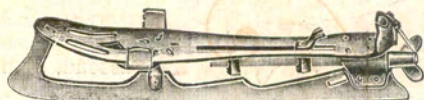
Genickfänger mit feinsten Stahlklinge, mit Stoss- oder Kreuzstange, mit Horn-, Rehgeweih-, Hirschhorn- oder Rehfußgriff von K 2·50 bis K 6·—

Schlittschuhe, Lederriemen.



2141

Schrauben-Schlittschuh, mit Vorderriemen
per 1 Paar K 1:10



2142

»Merkur«, graue Bessemer . . . per 1 Paar K 2:70



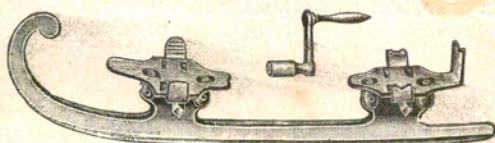
2143

»Blitz«, graue Bessemer, stumpfe Nase
per 1 Paar K 2:20



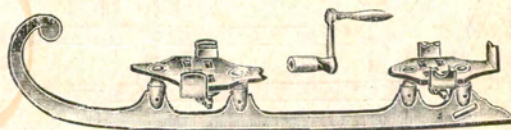
2144

»Eisblume«, verstärkte Läufe, grau, per 1 Paar K 3:30
»Eisblume«, leichter Schlittschuh mit neukonischen
Läufen, feinst vernickelt . . per 1 Paar K 8:—



2145

»Helios«, feinsten Schlittschuh mit hochneukonischen,
nach vorne und hinten verjüngt zulaufenden
Läufen, feinst vernickelt . . per 1 Paar K 10:50



2146

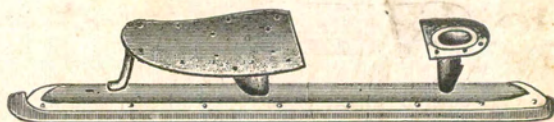
»Herkules«, mit neukonischen Läufen, feinste Aus-
stattung, sehr leicht (Spezialität für Damen),
hochfein vernickelt per 1 Paar K 9:30



2147

»Jackson - Haines«, hochprima, feinst vernickelt, mit
Hohlschliff per 1 Paar K 12:—

»Jackson - Haines«, hochprima, System „Bochatsch“
(Spezialität für Kunstläufer), feinst, garantiert gut
vernickelt per 1 Paar K 13:—



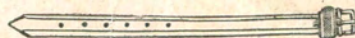
2148

Original-Norweger (Christiana) mit ganz dünnem, prima
gehärtetem Gusstahllauf, silberbronziert
per 1 Paar K 20:—
Feinst, ganz vernickelt » 1 » » 20:—



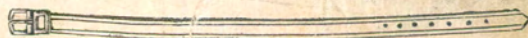
2149

Echte Holländer Friesen mit Riemen, per 1 Paar K 8:—



2150

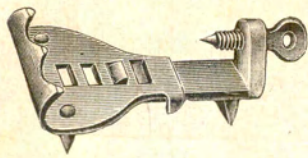
Lederriemen, beste Qualität, kurze, per 1 Paar K —75



2151

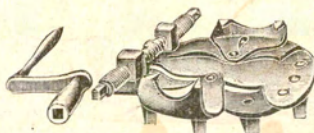
Lederriemen, beste Qualität, lange, per 1 Paar K —55

Eissporen, Kinderschlitten, Sportrodel.



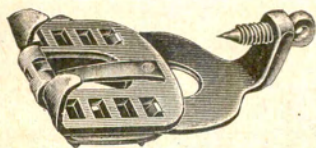
2152

Eissporen, zum Verstellen, für jeden Absatz passend, blank
per 1 Paar K —70



2153

Eissporen, neuestes System, für jeden Absatz passend, Vorteil: unbedingt sichere Befestigung
per 1 Paar K 1:40

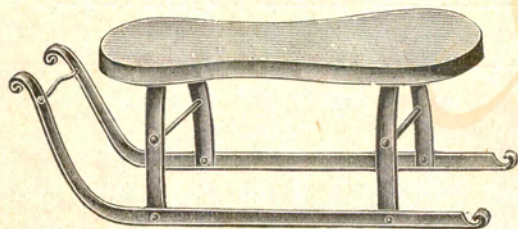


2154

Eissporen, zum Umklappen und Verstellen, für jeden Absatz passend
per 1 Paar K 1:40

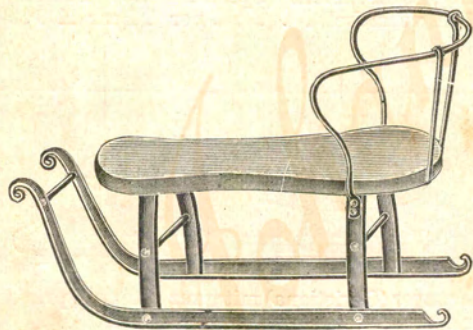


2155



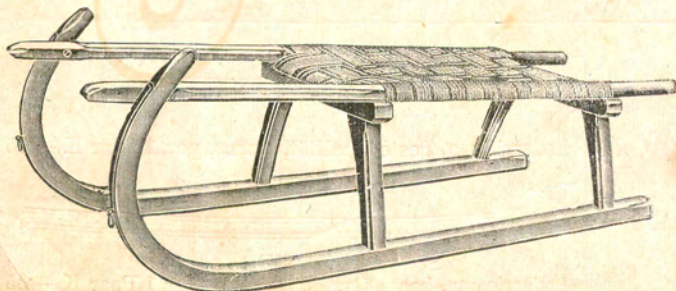
2156

Kinderschlitten, Gestell aus T-Eisen, rot, fein lackiert, Sitz grün, fein lackiert, ohne Rücklehne, 60 $\frac{1}{2}$ m lang
per Stück K 2:60



2157

Kinderschlitten, Gestell aus T-Eisen, rot, fein lackiert, Sitz grün, fein lackiert, mit Rücklehne, 75 $\frac{1}{2}$ m lang
per 1 Stück K 4:40



2158

Sportrodel, Halltaler, aus Prima-Eschenholz

- a) Einsitzer, per 1 Stück . . K 11:—
b) Zweisitzer, > 1 > . . > 12:50

Frachtsätze

für **Eisen, Traversen, Stahl, Eisenröhren** bis 7 Meter Länge (nach den mit * bezeichneten Stationen von Schmalspurbahnen bis 5·8 Meter Länge), **Draht, Drahtstifte, Nägel** und **rohe Gussware** nach Tarif-Pos. **E 6 a—m** und **andere Eisenware** nach Tarif-Pos. **E 5 b—d** per 100 Kilo in Hellern ab **Hauptbahnhof Klagenfurt** exklusive allen Nebengebühren.

NB. Für die richtige Berechnung der Frachtsätze von seiten der Bahn übernehme ich keine Haftung.

Fracht von Klagenfurt nach

Eisen und Stahl Eisen- und Stahlwaren

der Position E 5 b—c—d
der Position E 6 a—m

der Position
E 6 a—m

unter 5000 kg

bei 5000 kg

bei 10.000 kg

Heller für 100 kg

Fracht von Klagenfurt nach	unter 5000 kg	bei 5000 kg	bei 10.000 kg
Abfaltersbach	214	150	116
Arnoldstein	101	76	62
Assling	74	55	44
Atzwang	341	232	173
Auzza	157	112	87
Bleiburg	66	49	40
Blumau	352	239	178
Bozen-Gries	352	239	178
Brixen	321	218	164
Brückl	52	40	32
Bruneck	269	185	141
Canale	162	115	90
Dellach	157	112	88
Dobrava	80	59	47
Dölsach	182	129	101
Eberstein	60	45	36
Ehrenburg	279	193	147
Einöd	83	61	49
* Eisenkappel	80	58	52
Ettendorf	125	92	75
Faak	73	54	43
Faal	148	107	83
Feistritz bei Marburg	159	114	89
Feistritz im Rosentale	41	32	26
Feistritz-Wocheinersee	108	79	62
Feldkirchen	66	49	39

Fracht von Klagenfurt nach

Eisen und Stahl
Eisen- und Stahlwarender Position E 5 b—c—d
der Position E 6 a—mder Position
E 6 a—m

unter 5000 kg

bei 5000 kg

bei 10.000 kg

Heller für 100 kg

Fracht von Klagenfurt nach	unter 5000 kg	bei 5000 kg	bei 10.000 kg
	Heller für 100 kg		
Ferlach	45	37	30
Finkenstein	80	59	47
Föderlach-Faakersee	54	41	33
Frantschach-St. Gertraud	159	116	94
Franzensfeste	300	205	155
Friesach	73	54	43
*Frojach-Katschthal	155	109	91
Fürnitz via Villach	88	68	55
Glanegg	54	40	32
Görtschach-Förolach	149	117	98
Görz	182	128	99
Grafenstein	32	26	20
Grahovo	135	98	77
Greifenburg-Weissensee	147	106	83
Gumern	76	56	45
Gurk	102	72	63
Hermagor	165	130	109
Hirt	67	50	40
Hudajuzna	125	91	72
Hüttenberg	83	63	49
Innichen	236	165	127
Judenburg	135	98	77
Kathal	170	124	98
Klausen	332	226	169
Kleblach-Lind	132	95	75
*Klein-Glödnitz	124	84	75
Kolbnitz	150	107	84
Krumpendorf	22	19	15
Launsdorf	46	35	28
Lavamünd	121	90	73
Lienz	188	133	103
Lussnitz	166	134	117

Fracht von Klagenfurt nach

Eisen und Stahl
Eisen- und Stahlwarender Position E 5 b—c—d
der Position E 6 a—mder Position
E 6 a—m

unter 5000 kg

bei 5000 kg

bei 10.000 kg

Heller für 100 kg

Fracht von Klagenfurt nach	unter 5000 kg	bei 5000 kg	bei 10.000 kg
	Heller für 100 kg		
Mallnitz	179	126	98
Marburg	168	120	93
Maria Elend	50	38	31
* Maria Pfarr	267	176	158
Maria Rain	24	20	16
Maria Rast	155	111	87
Maria Saal	24	20	16
* Mauterndorf	277	182	164
* Miklauzhof	66	50	44
Mittewald a. d. Dr.	207	144	112
Möllbrücke-Sachsenburg	121	88	70
Mösel	73	54	43
Mühlbach	300	205	155
Mühldorf-Möllbrücke	143	102	80
* Murau	177	122	104
Neumarkt in Steiermark	91	67	53
Neuming	103	75	59
Niederdorf	246	171	132
Niederwölz	141	100	82
Nicolsdorf	175	124	97
Nötsch am Dobratsch	114	90	74
Obdach	177	129	101
Ober-Drauburg	166	119	92
Ober-Vellach	170	121	94
Olang	258	179	137
Ossiach	80	59	47
Paternion-Feistritz	88	64	51
Penk	160	114	89
Plava	168	119	93
Podbrdo	117	85	67
Podmelec	141	101	79
Pörtschach am See	34	27	22

Fracht von Klagenfurt nach

Eisen und Stahl
Eisen- und Stahlwarender Position E 5 b—c—d
der Position E 6 a—mder Position
E 6 a—m

unter 5000 kg

bei 5000 kg

bei 10.000 kg

Heller für 100 kg

Pontafel	182	150	133
Preblau-Sauerbrunn	175	128	102
Prävali	80	60	47
Priel	152	112	90
Pusarnitz	137	99	78
*Ramingsstein-Thomathal	237	158	140
Reichenfels-St. Peter	190	139	109
Reifnig-Fresen	129	94	74
Rosenbach	58	44	35
Rothenthurn	97	72	57
Saifnitz-Luschariberg	132	100	83
Saldenhofen	109	79	63
St. Andrä	143	105	85
St. Lambrecht	97	71	56
St. Leonhard (Lavanttal)	181	132	105
St. Lorenzen bei Marburg	141	102	80
*St. Lorenzen ob Murau	193	132	114
St. Lucia-Tolmein	147	105	82
St. Paul	135	100	81
St. Ruprecht bei Villach	91	67	53
St. Stephan (Lavanttal)	149	109	88
St. Stephan - Vorderberg	137	107	90
St. Veit a. d. Gl.	37	28	23
Stadt St. Veit a. d. Gl.	39	30	24
Scheifling	107	78	62
Sillian	221	155	120
Spittal-Millstättersee	109	79	63
*Stadl a. d. Mur	211	142	124
*Strassburg (Kärnten)	93	67	58
*Tamsweg	253	168	150
Tarvis	116	84	67
Taxwirth	—	—	108

Fracht von Klagenfurt nach

Eisen- und Stahl
Eisen- und Stahlwarender Position E 5 b—c—d
der Position E 6 a—mder Position
E 6 a—m

unter 5000 kg

bei 5000 kg

bei 10.000 kg

Heller für 100 kg

*Teufenbach	145	103	85
Thal bei Lienz	199	140	109
Thörl-Maglarn	109	80	63
Toblach	240	167	128
Treibach-Althofen	60	45	36
*Turrach	221	148	130
Twimberg	172	125	100
Uggowitz	146	114	97
Unterbergen	45	37	30
Unter-Drauburg	94	68	55
Unzmarkt	115	84	66
Welden am Wörthersee	45	34	28
Veldes	87	64	50
Viktring	17	14	12
Villach S.-B.	64	48	39
Vintl	289	199	151
Völkermarkt-Kühnsdorf	49	37	30
Waidbruck	332	226	169
Weisskirchen bei Judenburg	155	113	89
*Weitensfeld	118	81	72
Weizelsdorf	34	27	22
Welsberg-Waldbrunn	251	174	134
Wiesenau	176	128	103
Wocheiner-Vellach	92	68	54
Wolfsberg	154	113	91
Wischern-Mahrenberg	119	86	67
Zeltweg	144	103	81
*Zweinitz	109	76	67

Zur gefälligen Beachtung! Die von den k. k. Staatsbahnen zur Einhebung gelangenden **Stationsgebühren** sind in den auf Seite 293—297 angeführten Frachtsätzen **nicht** enthalten.

Für den Fall als **Franko-Offerte** erstellt werden, so sind diese stets **ab Hauptbahnhof Klagenfurt** oder **ab Werkstation** mit Vergütung des tarifmässigen Frachtsatzes **exklusive** Stationsgebühren oder anderen Nebenspesen verstanden. Die Aufgabe erfolgt **unfrankiert** und der Frachtsatz wird in der betreffenden Faktura in **Abrechnung** gebracht. Für verausgabte Frachtpesen kann **kein** Kasseskonto bewilligt werden.

Inhalts-Verzeichnis.

A	Seite		Seite		Seite
Abfalleisen	1	Aufhaltketten	121	Bauchsägen	78
Abflussröhren	195	Aufhaltschnallen	120	Bauchsägenhefte	78
Abgekannte Reife	6	Aufsätze für Kasten	171	Bauchtöpfe	206
Abhauketten	122	Aufsatzbänder für Fenster	130	Bauernschüsseln	212
Aborteinsätze	203	» Kasten	130	Baumbürsten	31
Abortfallen	144	» Türen	139	Baummasse	95
Abortriegel	141, 142	Aufsatzherde	175	Baumputzer	30
Abortschläuche	194	Aufspreizstangen	131	Baumsägen	30
Abrahmlöffel	223	Aufspreizstangenstützen	131	Baumscheren	31
Absatzbohrer	93	Aufspritzer	229	Baurollen	44
Absatzbohrerhefte	94	Auftrittplatten	24	Bauträger	12
Absatzsägeblätter	76	Aufzugbecherschrauben	111	Bayerische Wasserkannen	243
Absatzstifte	119	Aufzugrollen	44	Becherschrauben	111
Absatzzwecke	118	Aufzüge	44	Beinringe	116
Abschraubpipen	265	Augenpfannen	208, 217, 219	Beisszangen	68
Abschröter	51	»Augusta«-Oberlichtbeschläge	137	Belgische Brocken	92
Abwaschschaffel	244	Aushängsägen	75	Benzin-Lötkolben	61
Abziehsteine	91, 92	Aushängsäghaken	75	Benzin-Lötlampen	62
Achsbüchsen	22	Aushauer	64	Bergkatzen	36
Achsen	20, 21	Auslageschienen	152	Bergeisen	40
Achsenbestandteile	22	Auslagschlösser	152	Beschlaghämmer	52
Achsfedern	22	Auslagstützen	152	Beschlagzangen	52
Achsmuttern	22	Auslaufhähne	198, 199	Bestecke	256—259
Achsschlüssel	22	Auslaufrohre	35	Besteckkörbe	242
Achsstössel	22	Ausschlichthämmer	65	Besteckkübel	243
Aderlassfleeten	127	Aussichtstür	150	Betten, eiserne	273, 274
Aderlassschnapper	127	Ausstecher	226	Bethhaken	166
»Adler«-Gartenrechen	36	Azzalonstahl	13	Bettschienen	166
»Adler«-Strassenrechen	36			Bidet	204
Ahlen	93			Bierfasspunde	265
Ahlenhefte	94			Bierfassventile	265
Alpakalöffel und Bestecke	259			Bierglasteller	233
Alpakatassen	234			Bierglasträger	242
Alphabete	98			Bierluftdruckapparate	265
Aluminium-Geschirre	216—218			Biermoussierpipen	265
Aluminiumlöffel	260			Bierwärmer	233
Ambosse	46			Bierwärmerngestelle	233
Ambossgesenke	26			Bilderhaken	107
Ambosstöckel	63			Bildernägel	117
Amerikanische Hobel	88			Bilderringe	116
Amerikanische Spitzbank- haken	89			Binderreifmesser	80
Amerikanische Zentrum- bohrer	71			Binderschaber	80
Anlegarben	164			Binderschnitzer	80
Annieten	134, 155			Bindersetzhämmer	70
Anschlagwinkleisen	57			Bindketten	121
Anschweissenden	110			»Birum«-Staubsaugapparat	268
Anzugknöpfe für Türen	149			Bischofprotwannen	226
Anzugnägel	118			Blasbälge	49, 249
Arbeitertöpfe	211			Bleche, Blei-	19
Arlinge, fertig	27			» Eisen-	14, 15
Arlingplatten	27			» gerippte	15
Armaturen	198, 199			» Kupfer-	19
Artischoken	155			» Messing-	18
Arschenschaukeln	187			» verzinkte	16
Aschentür	184			» verbleite	17
Astsägen	30			» Zink-	18
Auffangstangen für Blitz- ableiter	156			Blechemail-Geschirre	207—215
				Blechmantelöfen	172, 173
				Blechnieten	105
				Blechöfen	172, 173
				Blechscheren	48, 62, 63
				Blechsparherde	174, 175

	Seite
Blechstreifen	15
Blechassen	234
Blei	19
Bleiblech	19
Bleidraht	19
Bleilöffel	61
Bleiplatten	19
Bleiplomben	19
Bleiröhren	20, 196
Blendlaternen	240
Bleirohrausreiber	60
Bleirohr-Loch- und Erweite- rungsangen	61
Blitzableiterbestandteile	156
Blitzableiterspitzen	156
Blitzableiterstangen	156
»Blitz«-Rohrzangen	59
Blitzsägen	75
Blumendraht	100
Böhmische Krüge	211
Börteleisen	64
Bogenschlösser	156, 158
Bogenstücke	197
Bogenzirkel	94
Bohrer	55, 70, 71
Bohrfutter	54
Bohrknarren für Schmiede und Schlosser	53
Bohrmaschinen	47
Bohrapparate	53, 54
Bohrwinden für Schlosser	53
Bohrwinden für Tischler	71, 72
Bolzenschneider	69
Bommerbänder	140
Bratenspeile	253
Braterketten	122
Bratpfannen 207, 208, 215, 216, 219 221	219
Bratröhren	181
Bratrohr-Bestandteile	182, 183
Bratrohrfallen	182
Bratrohrkloben	182
Bratrohrköpfe	183
Bratrohrnietköpfe	182
Bratrohrscheiben	182
Bratrohrstützen	182
Brechtstangen	40
Breitbeile	38
Brennerzangen	59
Brennstempel	98
Brennziffern	98
Brettmühsägen	77, 78
Brettsägefeilen	66, 67
Bretzen	124
Briefeinwurf	150
Briefkasten	150
Briefwagen	280
Brot Dosen	237
Brotkörbe	210, 220, 232
Brotwagen	279
Browning-Pistolen	285
Brunnbüchsenisen	11
Brunnenauslaufrohre	35
Brunnenbestandteile	34, 35
Brunnenbüchsen	35
Brunnengeläute	35
Brunnengrande	201
Brunnenstiefel	34
Brunnenventile	34
Brunnenzugkolben	34
Brustblattschnallen	120
Brustketten	121
Brustringe	120
Buchers Patent-Jauchepumpen	33

	Seite
Büchsenbleche	15
Bügeleisen	247, 248
Bügeleisenhaken	249
Bügeleisenrastel	248
Bügeleisenstähle	249
Bügelsägen	76
Bügelsägeblätter	76
Bundformen	210
Bundschneidemesser	255
Butterdosen	232
Buttermaschinen	252

C

Chartreusemesser	255
Christbaumständer	253
Christuskörper, gegossene	190
Christuskörper, gepresste	170
Chubbbschlösser	159, 160
Colingsachsen	21
Curoöl für Gewehre	290

D

Dachbleche	14—16
Dachpappstifte	104
Dalkenbleche	208, 217, 219
»Dalli«-Glühstoff	248
»Dalli«-Glühstoff-Bügeleisen	248
Damenscheren	262
Dauerbrandöfen	174
Deckel	208, 215, 216, 219, 222
Deckelhalter	228
Deckhacken	38
Deckhämmer	70
Deckleisteneisen	11
Deckscheiben	198
Deckzangen	64
Delikatessenwagen	278
Dengelzeuge	29
Dessertbestecke	258, 259
Dessertlöffel	259
Deutsche Stabhobel	87
Dexelhacken	38
Dezimalwagen	281
Dezimal-Tischwagen	281
Diamant für Glaser	65
Differential-Flaschenzüge	44
Dimensionsbleche	16
Dochtscheren	262
Doppelflügel-Oberlicht- scheren	137
Doppelflügel-Verbindungs- scheren	137
Doppel-Gesimshobel	84
Doppelhobel	84
Doppelhobeleisen	83
Doppelnippel	197
Doppelreiber	113
Doppeltürriegel	140, 141
Doppeltürschlösser	146
Dosische Ringelschlösser	145, 146
Drähte, Blei	19
» Eisen-	100
» Kupfer-	19
» Messing-	18
» Stahl-	14
» verzinkte	100
» verzinnte	100
Drahtabschneider	46
Drahtbinderzangen	68
Drahtbohrer	70

Drahtgeflechte	101
Drahtgitter	101
Drahtklammern	101
Drahtmatratzen	273
Drahtseile	102
Drahtspanner	101
Drahtspannflaszengzüge	44
Drahtstifte	103—105
Drahtstürzen	242
Drainageschaukeln	39
Draperieringe	267
Drehmeissel	82
Drehröhren	82
Dreifusswinden	43
Drillbohrer für Dilettanten	72
Drillbohrer für Metallarbeiter	54
Drillbohrer-Einsätze	72
Drücker	147—149
Drückerrosetten	148
Dunggabeln	35
Dungkraile	35
Durchlaufhähne	199
Durchschlaghämmer	51
Durchschläge	51, 52

E

Eckbohrwinden	53
Eckküchenausgüsse	202
Eggenzähne	28
Eichenholzpipen	266
Eierbecher	218, 233
Eierspeisteller	208, 215, 217, 220
Eieruhren	233
Einbindahlen	94
Eindrehholz	289
Eindrehmaschinen	289
Einfriedungsgitter	101
Einlasseisen f. Aufsatzbänder	82
Einlassmöbelschlösser	159
Einlaufgitter	205
Einsiedbecken	220
Einspitzhämmer	41
Einsteigschachte	205
Einstemmschlösser für Türen	146
Einstemmschlösser für Möbel	159
Einstichahlen	93
Einviertelrundelsen	10
Eisen, gewalzt u. geschmiedet 1—11 12	12
Eisenbahnschienen	12
Eisenbleche	14, 15
Eisendraht	100
Eisengewichte, geeichte	282
Eisengewindschrauben	111, 112
Eiserne Hobel	88
Eiserne Möbel	271—275
Eishaken	38
Eisketten	122
Eismaschinen	252
Eissporen	292
Emailherde	177
Endschrauben	120
Endspitzen	200
Erbseilöffel	224
Erdkarren	45
Erdleitungsplatten	156
Erdplattenverbindungen	156
Essbestecke	256—259
Essbesteckkübel	243
Esseisen	49, 50
Essenträger, Aluminium	218

	Seite		Seite		Seite
Essig- und Oelmenagen	233	Feuerfeste Kassen	276	Garbengabeln	36
Esslöffel	259, 260	Feuerhaken	38	Garderoberiegel	166
Essplatten	50	Feuerdurchschläge	51	Garderobeschlösser	159
Essschalen und Deckel	212	Feuerwehrkarabiner	122	Garderobeschlüssel	161
Exzelsior-Quintöfen	172	Feuerzangen	187	Gartenbänke	272
Exzelsior-Schneidkluppen	60	Feuerzeuge	241	Gartenbankgestelle	271, 272
Exzentertriebe	134	Figuren-Blechscheren	63	Gartengeräte	37
Exzelsior-Rohrabschneider	60	Fischwannen	208	Gartenhäuendl	37
F		Fittings	197, 198	Gartenleuchter	241
Fahrradschlösser	156	Flache Rosen	124	Gartenrechen	36
Fahrradzangen	59	Flache Scheiben	124	Gartensessel	272
Fallenschilder	147	Flacheisen	3, 6	Gartentische	271
Fallenschlösser	144, 146	Flaches Halbundeisen	10	Gaskluppen	60
Fallenschnäpper	142	Flachdrexel	38	Gaskluppenbohrer	60
Falzeisen für Spengler	64	Flachfaust	64	Gasrohre	196
Falzhebel für Tischler	85	Flachmeissel	52	Gasrohrschraubstöcke	60
Falzplatten	179	Flachsperrhorn	63	Gaszangen	59
Falzzangen	64, 92	Flachstöckel	51	Gebisse	123
Familien-Mausfallen	128	Flachzangen	68, 69	Gebohrte Schlüssel	161
Familienwagen	279	Flammen	13	Gefrorenes-Maschinen	252
Farbreibmaschinen	65	Flammherdtöpfe	206	Gegenmuttern	197
Fahrradschlüssel	59	Flanschen	198	Gehrungsmasse	90
Fassnieten	105	Flaschenkorke	233	Gehrungsstossladen	91
Fassnaisen	8—11	Flaschenringe	124	Geldkassetten	276
Fasspipen	265, 266	Flaschenzüge	44	Geldkörbe	242
Fassschaukeln	39	Fleischerhacken	38	Gemüsehobel	237, 238
Fasspunde	265	Fleischmesser	255	Gemüsesiebe	209, 217
Fasswaschketten	122	Fleischermägen	254	Gemüse- u. Gewürz-Etagieren	235
Federschliessbleche	142	Fleischerstreicher	255	Genieckfänger	290
Federstahl	13	Fleischgabeln	255	Gerippte Bleche	15
Federtürländer	140	Fleischhaken	114	Gerüstklammern	42
Federzugbänder	24	Fleischklopper	251	Geschirre, blechemaillierte	207—215
Federzug-Plachengarnituren	152	Fleischhacken	38	> gussemaillierte	206, 207
Feilen	66, 67	Fleischschneidmaschinen	250	> gussrohe	206
Feilenbürsten	99	Fleischwagen	280	Geschirrhaken	124
Feilenhefte	82	Fliegengitter	101	Geschirrschlüssel	120
Feilkloben	57, 58	Flöbertgewehre	286	Geschmiedete Nägel	118, 119
Feinbleche	14, 15	Flobertpatronen	284	Gesenke	26, 51
Feine Tür- und Tordrücker	148	Flöbertpistolen	285	Gesenkplatten	50
Feldbahnschienen	11	Flösserhaken	38	Gesimseisen für Herdbretter	11
Feldhauen	36	Flügelachsen	21	Gesimshaken	117
Feldschmieden	49	Flügelmuttern, geschnitten	112	Gesimshobel	84
Fensteraufpreisstangen	131	Flügelpflugbleche	27	Gesimshobeleisen	83
Fensteraufpreisstangen- stützen	131	Flügelpumpen	200	Gestellschrauben	107
Fensterbänder	130	Flüssigkeitsmasse	282	Gewehrbürsten	289
Fensterbeschläge	129—138	Frachtachsen	20, 21	Gewehre	286—288
Fenster-Eckventilationen	138	Frachtentartre	293—297	Gewehrrequisiten	290
Fensterhaken	112	Frachtwagenschleifen	23	Gewehrriemen	290
Fensterhalboliven	135	Fragnerwagen	278	Gewichte, geeichte	282
Fensterklammern	132	Frauenbügeleisen	247, 248	Gewichtskasteln	282
Fensterklöberl	107, 112	Fridattepfannen	208, 215, 217, 219	Gewindestummeln	110
Fensterquerleisteneisen	10	221	Gewürzdosen	236
Fensterrahmeisen	10	Froschklemmen	44	Gewürzetageren	235
Fensterreiber	113, 130	Fruchtkörbe	233	Gewürzkräuter	235
Fensterreiberklampfel	131	Fruchtpressen	251, 252	Giesskannen	32, 229
Fensterreibstangen	134	Fuchsschweifsägen	77	Gitterbunde	155
Fensterriegel	132	Führerisen für Wagner	82	Gitterknöpfe	155
Fensterscheinbaken	129	Fuhrmannsmessing	124	Gitternieten	105
Fensterschnapper	132	Fussabstreifer	267, 268	Gitterrosetten	156
Fensterschutzknöpfe	133	Fussventile	200	Gittersockel	155
Fensterspreizl	131, 132	Futtermesser	30	Gitterspitzen	155
Fensterstützenkloben	131	Futtermuscheln	193	Gläserträger	242
Fensterstützenwinkel	121	G		Gläserwannen	244
Fenstertriebe	134	Gabeln	35, 36	Glanzbügeleisen	247
Fenstertriebholiven	135	Gabelschlüssel	58	Gläserausbaumesser	65
Fenstertriebplatten	135	Gärbstahl	13	Glaserdiamant	65
Fensterverreibungen	138	Gärtnermesser	261	Glaserhämmer	65
Fensterzahntriebe	133	Gainzen	194	Glaserwerkzeuge	65
Fensterzungen	135	Gaisfüsse	40	Glastkastenschlösser	159
Fersenraspeln	93	Galanterie-Blechscheren	63	Glaspapier	92
		Gangscharren	37	Glocken	125, 154
				Glockenzugfedern	154

	Seite
Glockenzugräder	154
Glühstoff	248
Glühstoff-Bügeleisen	248
Glutschaufeln	187
Goldarbeiter-Blechscheren	62
Goodells Bohrfutter	54
Goodells Handbohrapparat	53
Grabkreuze , vergoldet	190
Grabkreuzsockel	190
Grablaternen	191, 192
Grammelpressen	251, 252
Graphit	92
Grasscheren	32
Grathobel	85
Gratsägen	77
Greifzirkel	94
Griffstahl	13
Grobbleche	14
Grubenschienen	11
Grundhobel	85
Grundhobeleisen	83
Gummiringe zu Jauchepumpen	34
Gurkenhobel	237
Gurtschnallen	120
Gurtsteller	116
Gussemailgeschirre	206, 207
Gusseiserne Heiztürl	183
Gusseiserne Herde	175, 176
Gusseiserne Kessel	178
Gusseiserne Öfen	172
Gusseiserne Rauchfangtürl	184
.	185
Gusseiserne Rollen	154
Gusseiserne Tür- u. Tordrücker	148
.	149
Gussgewichte	282
Gusschülse	183
Gussrohe Geschirre	206
Gussäulen	194
Gussstahl	14
Gusstahldraht	14
Gusstahlgabeln	35—36
Gusstahlstempel	98

H 1

Haarbrenneisen	263
Haarbrenneisenwärmer	264
Haarschneidemaschinen	263
Hacken	37, 38
Hackmesser	254
Hackscheite	38
Hämmer 41, 50, 51, 52, 61, 70	
Hafendeckel 208, 215, 216, 219, 222	
Hafendeckelhalter	228
Hafermuscheln	193
Hafnerwagen	97
Halbcolingsachsen	21
Halboliven	135
Halbreiber	113
Halbrundeisen	10
Halfterketten	121
Halfterringe	120, 124
Hammerstiele	52
Hammerzangen	69
Handblasbälge	249
Handblechscheren	62
Handbohrapparate	53, 54
Handfäustl	41
Handhaben für Fussabstreifer	268
Handhaben für Koffer	164, 165
Handhaben für Laden	168, 169

	Seite
Handhaben für Pendeltüren	149
Handhämmer	51
Handkofferschloss	161
Handlaternen	240
Handleuchter	241
Handschrauben	57, 58
Handtuchhaken	113
Handtuchhalter	165
Hangerlschilder	148
Hanteln	180
Hartschrote	19
Hauen	31
Hauklängen	52
Haumesser	30
Hauptähne	198, 199
Hausglocken	125
Haushaltungsherde	176, 177
Haustorriegel	140, 141
Haustürbänder	139, 140
Haustürdrücker	147
Haustürschlösser	143
Hebellochstanzen	48
Hebelscheren	48
Hebel-Vorschneider	68
Heckenscheren	32
Heftbohrer	70
Heftketten	121
Heftzwingen	82
Heizerschäufeln	39
Heizhalse	183
Heiztür	183, 184
Heiztürfallen	182
Henkelbohrer	71
Herdbanklecken	181
Herdblett-Gesimseisen	11
Herde	174, 177
Herdguss	179, 180
Herdrahmen	181
Herdrahmenbleche	15
Herdrahmeneisen	11
Herdtür-Schliesshaken	183
Herdtür-Stützenkegel	183
Herzbretzen	124
Heugabeln	36
Heuraufen	193
Heusägen	30
Heuscheren	30
Hitzsperrerr	184
Hobel	74, 83—88
Hobel, amerik.	88
Hobelbänke	89
Hobelbankhaken	89
Hobeleisen	82, 83
Hohldexel	38
Hohlleisen	81
Hohlkehelhobel	87
Hohlstemmeisen	81
Holländer	198, 199
Holländerwagen	279
Holzhacken	37
Holzheizung-Regulieröfen	173
Holzknichtpfannen	221
Holz-Küchengeräte	238, 239
Holznägelbohrer	93
Holznägelbohrerhefte	94
Holzpipen	266
Holzraspeln	66
Holzrosetten	170
Holzschrauben	106, 107
Holzschraubenschneider	91
Holzschuhnägel	119
Holzspiralbohrer	71
Holzstassen	234
Holzwaren für Möbel	170, 171

	Seite
Honigdosen	232
Hornviehketten	121
Hosenstrecker	269
Hotelkannen	243
Hüfelfstöcken	37
Hühnerstichmesser	255
Hufbeschlaghämmer	52
Hufbeschlagzangen	52
Hufeisen	25
Hufmesser	52
Hufnägel	25
Hufraspeln	66
Hufreisser	52
Hufstabeisen	1, 6
Hufstollen	26
Hufstollenbohrer	26
Hufstollenschlüssel	26
Hufuntersuchungszangen	52
Hufzwickzangen	52
Hundehalsbänder	123
Hundeketten	121
Huthaken	270
Hydraulische Türschliesser	142
Hydraulische Widder	201
Hygienische Snucknäpfe	212

1

Irische Dauerbrandöfen	174
Isolierrollen	156

1

Jägersnägel	119
Jagdgewehre	287, 288
Jagdpatronen	283
Jagdrequisiten	289, 290
Jalousiebeschläge	136
Jalousiebrettelreiber	112, 113
Jalousiesperre	136
Jalousieklöbelle	136
Jalousieknöpfe	136
Jalousielappennieten	136
Jalousielapperl	136
Jalousiescharniere	136
Jalousiezapfenbohrer	71
Jalousiezüge	136
Jauchehähnen	34
Jauchepumpen	33, 34
Jaucheverteiler	34
Juckerstangen	123
Juckertrensen	123

K

Kachelofentürl	185
Käfige	242
Kälbermaulkörbe	127
Käsestecher	255
Kaffeebecher	236
Kaffeebrenner	230
Kaffeetüchsen	236
Kaffeekocher	209
Kaffeelöffel	259, 260
Kaffeemaschinen	209, 230
Kaffeemaschinippen	266
Kaffeemaschinsiebbleche	225
Kaffeemöhlen	249
Kaffeeschalen	211
Kalbketten	121
Kaleschachsen	21

	Seite		Seite		Seite
Löffelraspeln	93	Messingrosen	124	Nägel , geschmiedete	118
Lötkolben	61	Messingscharniere	163	Nähmaschinöler	230
Lötlampen	62	Messingscheiben	124	Nähmaschinschlösser	161
Lötrohre	62	Messingschrauben	107	Nähscheren	262, 263
Lötzinn	20	Messing-Türkнопfe	149	Nagelbohrer	70
Löwenköpfe	168	Messkluppen	95	Nagelzaineisen	1
Lokomotivschaufeln	39	Messwerkzeuge	95—97	Nagelscheren	263
Londoner Stifte	104	Metallbohrer	55	Namen-Brenneisen	98
Luftbleche	166	Metallbohrwinden	54	Nasenringe	127
Luftflügeleisen	11	Metalle	19, 20	Nickelgeschirre	219, 220
Lusterhaken	113	Metallglocken, Tiroler	125	Nickelzinkbeschläge	168, 169
Lusterrosetten	113	Metall-Hebelscheren	48	Nickelzinkhandhaben	168
		Metallmuttern und Kapseln zu Oelachsen	22	Nickelzinkschilder	169
M $\frac{1}{2}$		Metallsägen	57	Nieten	105, 106
Magneteisen	265	Metallsägebogen	57	Nietenköpfer	52
Malerspachteln	65	Metall-Laubsägen	75	Nietenzieher	52
Mandelbogenformen	226	Metall-Spiralbohrer	55	Niethämmer	50
Manisterahlen	93	Meterbleche	15	Nietknöpfe	182
Mantelhaken	270	Meterstäbe	95	Nippel	197
Mantelholzhaken	113	Mikrometer	96	Notherdtürl	185
Markierwerkzeuge	98	Milchflaschen	223	Nudelbretter	238
Martinflammen und -Zagel	13	Milchkannen	210, 223	Nudelsiebe	224
Martinstahl	13	Milchkocher	216	Nudelwalker	238
Martinstahlhöffel	260	Milchpfannen 208, 215, 216, 219, 221, 222	223	Numerierschlägel	98
Martinstahlreife	7	Milchreinen	223	Nussbänder für Fenster	130
Maschin-Drahtgeflechte	101	Milchschöpfer	259	Nussbänder für Tische	163
Maschinennägel	119	Milchsechter	210, 223	Nussbänder für Türen	139
Maschinöler	229, 230	Milchschüsseln	223	Nussbrecher	264
Maschin-Schmierkannen	229	Milchsiebböden	225	Nussfedern	145
Masstäbe	95	Milchsiebe	224	Nuteisen	83
Matratzen	273	Milchtransportkannen	223	Nutenbartschlüssel	161
Matratzennadeln	94	Moderne Möbelbeschläge 169, 170 Modistinnenzangen	69	Nuthobel	86, 87
Mauerbohrer	61	Möbel aus Eisen	271—275	Nutrollen	154
Mauerhaken	117	Möbelbeschläge	158—170		
Mauerscharren	42	Möbelfedern	100		
Mauerstutzen	186	Möbelnägeln	116		
Maulkörbe	127	Möbelrollen	167		
Maulwurf fallen	128	Möbelschilder	169, 170		
Maurer-Einspitzhämmer	41	Möbelschlösser	158—161		
Maurerhämmer	41	Mörser	251		
Maurerkellen	42	Mörtelkrücken	42		
Maurerpfandel	42	Mörtelschöpfer	42		
Maurersenkel	97	Mörtelsiebe	102		
Maurerwerkzeuge	41, 42	Mollbleche	28		
Mausfallen	128	„Moment“-Schnellschraub- zwingen	89		
Maukastenschlösser	143	Mondwagen	280		
Mauköpfe	119	Moussierpipen	265		
Mehlschaufeln	223	Mühlpicken	41		
Mehlwagen	278	Mühlsägen	77, 78		
Meisselstahl	14	Mühlsägfeilen	66, 67		
Melksechter	210, 223	Müllerstahl	13		
Menagen	233	Mühlstahl, roh	13		
Menageschalen und -Körbe 212 Messbänder	96	Müller-Zweispitzhämmer	41		
Messerbänkchen	233	Muffen	197		
Messerputzmaschinen	252	Muschelgriffe	165		
Mes. erstreicher	255	Muserl	227		
Messing-Armaturen	198, 199	Muttern	109		
Messingblech und -Draht	18	Mutternschlüssel	58		
Messingbügeleisen	247	Mutterschrauben	109, 110		
Messingdrücker	147, 148				
Messinggewichte	282				
Messinghandhaben 149, 169, 170 Messingkappen zu Oelachsen 22 Messingketten	122				
Messing-Ladenknöpfe	167				
Messingleuchter	241				
Messing-Möbelbeschläge 169, 170 Messingmörser	251				
Messingpfannen	222				
Messingpipen	265				
Messingröhren	18				

	Seite		Seite		Seite
P 23/		Portalschlösser	152	Regulier-Quintöfen	172
Packbandeisen (Rollenband- eisen)	2	Porzellannägel	116	Rehrückenformen	226
Packschlösser	2	Postgebisse	123	Reibahlen	55
Packnadeln	94	Posten	19	Reibeisen	237
Papierscheren	262	Präzisions-Bohr-Apparate	53, 54	Reiberklampfl	131
Papinsche Töpfe	207	Puddingformen	226	Reiberknöpfe	131
Pappenpfropfen	283	Pufferfedern für Rebscheren	31	Reibmaschinen	251
Parallelschraubstöcke	46	Pulvermasse	289	Reibstangen	134
Parallelschraubstockchen		Pumpen	200	Reibstangenruder	133
Dilettanten	58	Pumpenstiefel	34	Reibstangen-Kloben	133
Passiermaschinen	225	Putzkellen	42	Reibstangen-Schliessbleche	133
Passierschwämme	239	Putzmittel „Sidel“	92	Reibstangen-Schliesshaken	133
Passiersiebe 209, 217, 220, 224, 239		Putzpomade und -Pasta	92	Reichgabeln	36
Patentketten	122	Putzschuber	184	Reifbiegmaschinen	48
Patentplatten	179	Putzstäcke	290	Reifkloben	58
Patentschleifen	23	Putztürl	184	Reifmesser	80
Patentschnallen	120			Reinen, gepresste	221
Patronen	283, 284	Q 1/		Reinkerschalen	222
Patronenzieher	289	Quadrat Eisen	1, 3, 4	Reissetaschenschlösser	158
Pech	26	Querahlen	93	Reissbrettstifte	117
Pendeltürbänder	140	Querfedern	22	Reissketten	122
Pendeltürhandhaben	149	Querriegel	141, 166	Reithauen	37
Pendeltürknoöpfe	149	Quintöfen , gusseiserne	172	Reservoirbleche	14
Petroleumkannen	229	„ mit Schamotte-		Reservoirmieten	105
Petroleumlaternen	240	„ einsatz	172	Rettigsschneider	238
Petroleumöfen	174	Quintenöfenröste	172	Revolver	284, 285
Pfannenschalen	221	Quirle	239	Revolverpatronen	283, 284
Pfannenware	221	Querschnitt-Aufschläge für Walzeisen	1, 2	Revolvertaschen	290
Pfeffermühlen	233			Richtplatten	50
Pferdegebisse	123	R 13		Riegelknöpfe	133
Pferdeglocken	125	Radabweiser	193	Riegelschlösser	145, 146
Pferdehufeisen	25	Radbüchsen	22	Riemenverbinder	99
Pferdekämme	124	Radelketten	122	Riemenverbindingsschrauben	99
Pferdeketten	121	Radnieten	106	Rindenbürsten	31
Pferdemasse	96	Radreife	1, 6	Rindenreiniger	30
Pferdemaulkörbe	127	Radreifbiegmaschinen	48	Ringe für Schweinerüssel- zangen	127
Pferdescheren	126	Radreifstifte	104	Ringelschrauben 107, 108, 112	
Pferdestriegel	126	Radsätze	45	Ringkluppen	56
Pflanzenstecher	31	Radschlösser	158	Rinnenbleche	16
Plockeisen	37	Radschrauben	110	Rippenbleche	15
Pflugachsen	21	Radschraubenversenker	55	Rinnenhakennägel	118
Pflugbleche	27	Radschuhe	23	Rodeln	292
Pflugeisen	27	Ragoutlöffel	223	Röhrenbrunnen	200
Pflugköpfe	27	Rahmnägel	104	Röste	179
Pflugschrauben	110	Randfittings	197, 198	Rohes Gussgeschirr	206
Pflugschraubenversenker	55	Randkessel	178	Rohrabschneider	60
Pflugware	27, 28	Rapidkocher	231	Rohrkrampfeneisen	226
Pfropfen	197	Rasiermesser	261	Rohrschraubstöcke	60
„Phöbus“-Dauerbrandöfen	174	Rasiermesser-Abziehsteine	92	Rohrverbindungen (Fittinge)	197, 198
Piffelnägel	119	Raspeln	66, 67, 93	Rohrverschraubungen 198, 199	
Pilotschuhe	40	Rastelbinderzangen	68	Rohrzangen	59
Pipen	265, 266	Rattenfallen	128	Rohstahl	13
Pissoirs	203	Rattenschlageisen	128	Rohzink	20
Pistolen	285	Rauchfangtürl	184, 185	Rolladeneisen	11
Pistons	289	Rauchröhren	186	Rollbalken	151
Placheneisen	115	Rauchrohrknie	186	Rollen, gusseiserne	154
Plachenmaschinen	152	Rauchrohrrosetten	186	Rollenflaschenzüge	44
Plachenringe	115, 116	Rauchrohrschlüssel	186	Rollmessing	18
Plachenwinkel	115	Rauchschuber	184	Rollschnallen	120
Plätzer	88	Rauchbankgriffe	84	Rolltischdecken	234
Plattbankhobel	85, 86	Rauhbankhobel	84	Rollwagenachsen	45
Plattbankhobel zum Verstellen	86	Raupaenackeln	32	Rosetten, gepresste	156
Plattelnägel	118	Rebscheren	31	Rostbratendünster	219
Plattreißer	130	Rebscherenfedern	31	Roststäbe	179
Plattelossetten	135	Rechen	36	Roulettenbeschläge	115
Plomben	19	Reduktionsstücke	197	Roulettenmaschinen	115
Plombierzangen	98	Regenkästen (Syphons)	205	Roulettenschnurhalter	115
Pöller	181	Regenschirmständer	275	Rübenhobel	237
Polentakessel	221	Regulier-Füllöfen	172, 173	Rübenstössel	37
Polierflecke	123			Rübenwaffel	38
Polierhammer	64			Rückgurtschnallen	124
Polierstöckel	63			Rücksägen	77

Rüsselzangen	127
Rundeisen	1, 3, 4
Rundeisenabschneider	46
Rundfaust	64
Rundöfen	172
Rundstabhobel	87
Rundwellen	3, 4
Rutscher	91

S

S-Haken	114
Saal-Ventilationen	138
Sackkarren	45
Sägearme	76
Sägefeilen	66, 67
Sägen und Sägeblätter	75—79
Sägezahnpressen	79, 80
Säulen	194
Säulenaufsätze	155
Säulenknöpfe	155
Säulenleuchter	241
Säulensockel	155
Saftpresen	251, 252
Salamimesser	255
Salatbestecke	258
Salonkohlenkörbe	188
Salterswagen	280
Salzdosen	211, 236
Salzreiber	237
Salz- und Pfeffergestelle	233
Sandsiebe	102
Sandwurfgitter	102
Sappeln	38
Sattlerbiegzeugen	92
Saugkörbe	200
Saugpumpen	200
Sechsmesser	28
Seidenwagen	279
Seifenhälter	229
Seifenschalen	213
Seilrollen	44, 154
Seitenblatthaken	124
Seitenblattmaschinen	124
Seitenschneider	68
Selbstmoussierpipen	265
Selbstöler	99
Selcherwagen	280
Semmelbröselmaschinen	251
Senklerbleche	15
Senklote	97
Sensen	29
Sensenringe	29
Serviertassen	234
Serviettentringe	233
Sessel	272
Setzeisen für Pflüge	28
Setzhämmer für Binder	70
Setzhämmer für Schmiede	51
Sezessionsstriegel	126
Sicheln	29
Sicherheitsketten	150
Sicherheitsriegel	141
Sicherheitsschlösser f. Türen	145, 146
Sicherheitsschlösser f. Möbel	159, 160
Sicherheits-Vorhangsschlösser	157, 158
Sickenstöcke	64
„Sidol“, Putzmittel	92
Siebbleche	166, 225
Signalglocken	125

Sitzbadewannen	244
Sockelsteine	190
Sohlenbohrer	93
Sohlenbohrerhefte	94
Sohlennägel	119
Sohlenplattell	119
Sohlenstifte	104
Sonnenplachenge triebe	152
Spachteln	65
Spagatbüchsen	277
Spagatwinder	277
Spaletfallen	144
Spaletladenschnapper	136
Spaletriegel	132
Spaletschlösser	144
Spannhämmer	64
Spannsägeblätter	75, 76
Spannsägen, gefasste	76
Spannschrauben	101
Spannmesser	38
Sparbüchsen	229
Sparherde	174—177
Sparherdguss	179, 180
Sparherdrahmen	181
Sparherdrahmenteile	182
Sparherdringe	179
Sparherdschutzstangenstützen	182

Sparherdtöpfe	206, 207, 215, 216, 219
Sparherdtür	183
Sparherdwannen	179
Spezial-Bandeisen	2
Speisestürzen	242
Speiskastelbleche	166
Speiskastenriegel	166
Spenglerstock	63
Spenglerwerkzeuge	63—65
Sperfedern	166
Spernhorn	46, 63
Sperketten	121
Sperpipen	266
Spezereiwagen	278
„Sphinx“-Blechemailgeschirre	215
Spiauter (Zink)	20
Spicknadeln	253
Spiegelringe	116
Spiegelschrauben	167
Spielerei-Bügeleisen	247
Spieltassen	233
Spieltischbänder	163
Spieltischschrauben	167
Spiralbohrer	55
Spiral-Drahtmatratzen	273
Spiralfedertürbänder	140
Spiritus-Bügeleisen	248
Spiritusgaskocher	231
Spitzbankhaken	89
Spitzbohrer	93
Spitzeisen	40
Spitzkrampen	40
Spitzstöckel	51
Spitzzangen	68, 69
Spitzzirkel	94
Splinten	111
Sportrodeln	292
Preisstanzscharniere	24
Springbalancewagen	280
Spritzgitter	185
Spritzlederhaken	24
Spritzlederknöpfe	24
Sprudler	239
Spucknäpfe	212
Spuckschalen	212

Spundbohrer	71
Spundheber	71
Spundwandschuhe	40
Suppenschalen	211
Suppenschöpfer	259
Suppensiebe	224
Syphons (Regenkästen)	205
Syphonschaufeln	39
Szegediner Eimer	213

Sch

Schabohobel	88
Schablonen	98
Schachtdeckel	205
Schaffelreife (Messing)	18
Schafscheren	126
Schaf triegel	132
Schaleisen	64
Scharnnägel	118
Scharnierbänder	162, 163
Scharnierbetten	273
Schatullenschlösser	161
Schatullenschlüssel	161
Schaukeln	39
Schaukelstiele	39
Schauensterbeschläge	152
Schaukelhaken	114
Scheibchen zu Nieten	111
Scheinhaken	129, 142
Scheinhakenriegel	132
Scheinhakenstifte	104
Schellen	125
Scherbänder	163
Scheren	262, 263
Scherenketten	263
Scherfedern	22
Scherkennägel	119
Scherkluppen	56
Schieberollen	153, 167
Schiebetürenbeschläge	153, 154
Schiebetürmischeln	154
Schiebetürgriffe	153
Schiebetürrollen	153
Schiebetür-Scheinecken	154
Schiebetürschlösser	153
Schieblehren	96
Schiebruhlen	45
Schienen	11, 12
Schienenköpfe	13
Schienenknöpfe	118
Schienenriegel	132
Schienenstege	13
Schiffnägel	118
Schiffshacken	40
Schilderknöpfe	148
Schinkenmesser	255
Schinkenspanner	251
Schirmständer	275
Schlaghaken	38
Schlagbrunnen	200
Schlageisen	128
Schlagkrampen	40
Schlaglot	20
Schlagspitzen	200
Schlangenbohrer	71
Schlauchganzzen	194
Schleifen	23
Schleifenhaken	114
Schleifenhefte	23
Schleifsteine	91
Schleifstöckel	23
Schleuderketten	121, 122
Schlichthämmer für Schmiede	51

Seite		Seite		Seite	
Schlichthämmer für Spengler	65	Schotterschlägel	41	Stahldrahtbürsten	31, 90
Schlichthobel	74, 83	Schotterwurfgitter	102	Stahlhaken	117
Schlichthobeisen	82, 83	Schott. Fassonstücke	195	Stahlrollbalken	151
Schliessbleche	133, 142	Schott. Rohre	195	Stahlspäne	99, 269
Schliesseneisen	1, 6	Schräger Gesimshobel	84	Stahlziffern	98
Schlittengeläute	125	Schräger Hohlkehelhobel	87	Stall-Laternen	240
Schlittenschellen u. Glocken	125	Schräger Plattbankhobel	86	Stallriegel	141
Schlittschuhe	291	Schrägmass	90	Stangenbeschläge	24
Schlittschuhriemen	291	Schränkeisen	79	Stangenbohrer	70
Schlösser für Möbel	158—161	Schränkzangen	79	Stangenbrillen	24
Schlösser für Tore	143—146	Schraubenschlüssel	58, 59	Stangenmessing	18
Schlösser für Türen	143—146	Schrauben und Schraubenware		St'angenzinn	20
Schlosserbohrwinden	53		106—116	Stanitzsiebbleche	225
Schlosserhämmer	50	Schraubenflaschenzüge	44	Stanitzsiebe	224
Schlosserschnideisen	56	Schraubenzieher	72	Staubsaugapparat „Birum“	268
Schlosserstifte	104	Schraubhaken	108	Staubschaufln	212, 228, 229
Schlosserwinkel	57	Schraubhefte	94	Stauferbüchsen	39
Schlossfedern	145	Schraubstößchen für Dile-		Stechbeutel	81
Schlussdeckel	283	tantan	58	Stegringe	120
Schlüssel für Tür- und Tor-		Schraubstöße	46, 60	Stehgarnzen	194
schlösser	145	Schraubzwingen	89	Steigeisen	292
Schlüssel für Möbelschlösser	161	Schraubzwingen mit Schneide-		Steinbohrer	40
Schlüssel f. Vorhangschlösser	157	brett	74	Steinbohrer Stahl	13
Schlüssel-Feilkloben	58	Schrophhobel	83	Steinschlägel	41
Schlüsselhaken	264	Schrophhobeisen	82	Steinkeile	41
Schlüsselkettchen	264	Schrote	19, 284	Steinkohlenöfen	172—174
Schlüsselnummern	151	Schrotmeissel	52	Steinkrampen	40
Schlüsselrechen	269	Schrotwagen	42	Steinmetzstahl	13
Schlüsselringe	264	Schubfensterbeschläge	153	Steinrechen	36
Schlüsselsperrketten	121	Schubfenstergriffe	153	Steinschlägel	41
Schmalzdosen	211, 228	Schubladkastenschlösser	159	Stellfalzhobel	85
Schmalzstecher	253	Schublehren	95, 96	Stellfalzhobel mit Vorschnei-	
Schmiede-Blasbälge	49	Schubriegel	132	der	85
Schmiedeeiserne Drücker	149	Schubriegelknöpfe	133	Stellgrathobel	85
Schmiedeeiserne Röhren	196	Schürhaken	187	Stellmasse	90
Schmiedfeueresseisen	48, 49	Schüsselblech	17	Stellnuthobel	86, 87
Schmiedfeuerzangen	51	Schuhnägel	119	Stemmen	81
Schmiedehämmer	51	Schuhplatt	119	Stemmenhefte	82
Schmiedpech	26	Schurzketten	123	Stephanieeisen	263
Schmierkannen	229	Schufzieher	290	Sterzkessel, gepresst	221
Schmiervasen	99	Schusterfalzzangen	92	Stichmesser	255
Schmirgelwappier-Leinwand	92	Schusterhämmer	93	Stichschaufln	39
Schnabellöpfe	207	Schusterkneipe	93	Stickscheren	262
Schnallen	120	Schusterstreicher	93	Stiele	39, 40, 52
Schneckenhäudl	37	Schusterzwecke	118	Stier-Nasenringe	127
Schneckenleuchter	241	Schusterzweckzangen	92	Stockhacken	38
Schneeballenform	226	Schutzgitter	150	Stockschaber	80
Schneekessel	220, 227	Schwammerlform	226	Stockscheren	63
Schneeruten	220, 227	Schwammshalen	213	Stöpsel	197
Schneeschaufeln	39	Schwarzbleche	14, 15	Stössel	124
Schneeschläger	227	Schwarzbleche in Kisten	15	Stösselachsen	21
Schneeschnagelmaschinen	227	Schweifhammer	63	Stollen	26
Schneidbretter	238	Schweifsägen	75	Stollenbohrer	26
Schneiderbügeleisen	248	Schweinerüsselzangen	127	Stollenschlüssel	26
Schneiderscheren	262	Schweinezahnzangen	127	Stossheber	201
Schneideisen	56	Schweissgriffe	26	Stossladen	91
Schneidkluppen	56	Schweisstahl	13	Stosscharren	37
Schneidkluppenbohrer	56	Schweizerbohrer	70	Strahlrohre	199
Schneidkrampen	40			Strangringe	120
Schnellaufzüge	44			Strassenkanalgitter	205
Schnellbohrer	70			Straubenspritzen	227
Schnellkocher	230, 231			Straubenspritzensterne	227
Schnellschraubzwingen	89			Streicher	255
Schnellsieder	230, 231			Streichmasse	90
Schnellwagen	280			Streifwinkl	132
Schnitzer	80			Striegel	126
Schnürkrapfeneisen	226			Strohmesser	30
Schnürhaken	115			Strohmesser-Gusstahl	30
Schnurquasten	267			Stützenkögel	129
Schnurspanner	115			Stukkaturstifte	104
Schnursteller	115			Sturmlaternen	240
Schöpf- u. Schaumlöffel	209, 217,			Stutzen	89
	220, 222			Stutzenschnallen	120
Schottergabeln	36			Styria-Schloss	142—145

St

T

Seite

Tabakwagen	280
Tafelaufsatz	232
Tanzmeisterzirkel	94
Taperfeilen	66, 67
Tapeziererhammer	70
Tapeziererstifte	104
Taschenbänder	164
Taschenfeil	261
Taschenmesser	260, 261
Taschenwagen	280
Tassen	218, 234
Tassenplätzer	38
Tasterzirkel	222
Taufelbohrer	71
Teedosen	236
Teegläser	232
Teekannen	232
Teekessel	218, 232
Teekistenschlösser	160
Teekistenschlüssel	161
Teekugeln	225
Teesiebe	218, 225
Teewagen	279
T-Eisen	9
T-Stücke	196
Teichgräberschaukel	39
Telegraphenfedern	22
Telegraphenzangen	69
Teller	211
Tellerwärmer	182
Teppichfeger	268
Teppichkloben	267
Teppichnägel	117
Teppichstangen	267
Teppichstangenknöpfe	267
Teppichzwecke	117
Tiegelgusstahl	14
Tierfallen	128
Tiroler Glocken	125
Tiroler Herdplatten	180
Tische	271
Tischbänder	163
Tischglocken	233
Tischherde	174—177
Tischlerhammer	70
Tischlerhobel	83—88
Tischlerrutscher	91
Tischlerschnitzer	80
Tischlerstemmeisen	81
Tischtuchklammern	233
Tischwagen	281
Töpferwagen	97
Toilette-Eimer	213
Toilettespiegelschrauben	167
Torbänder	139
Torbandschrauben	110
Tordrücker	147
Torkantenbänder	139
Torkantenriegel	140
Torriegel	141
Torschilder	147
Torschlösser	143, 145, 146
Torschlüssel	145
Tortenplatten	234
Tortenreife	227
Torwinkelbänder	140
Touristenlaternen	240
Tragbretter	234
Tragsäulen	194
Tragsteine	171
Transchiergabeln	255
Transchiermesser	254

Seite

Transchierterler	238
Transmissions-Wasserwagen	97
Transportable, ausgemauerte Sparherde	176, 177
Transportgeräte	45
Transportkannen	223
Traversen	12
Trensen	123
Trichter	210, 218, 220, 228
Triebe	134
Trieboliven	135
Triebplatten	135
Triebeschlösser	160
Trinkbecher	218
Trittplatten	24
Trockenmasse	282
Trogscharren	253
Trokare	127
Truhenarben	164
Truhenbänder	164
Truhenschlösser	161
Truhenschlüssel	161
Tücherleisten	139
Tür- und Torbänder	139
Türbeschläge	139—150
Türdrücker	147, 148, 149
Türfallen	144—146
Türfedern	142
Türlglocken	154
Türhaken	112
Türkloben	116
Türknope	149
Türnummernschilder	151
Türnuthobel	86, 87
Türpuffer	142
Türriegel	141
Türrollen	153
Tür-Scheinhaken	142
Türschilder	147—149
Türschlageisteneisen	10
Türschliesser	142
Türschlösser	143—145
Türschlüssel	145
Türschutzgitter	150
Türschutzstangen	150
Tür-Sicherheitsketten	150
Türzudrücker	142
Turnerhanteln	180
Türzieher	169, 170

U

U-Eisen	11
Ueberbaute Tür- und Tor-schlösser	143
Uhrgewichte	181
Uhrmacher-Schiebbögen	57
Uhrmacher-Schraubstöckchen	58
Uhrwagen	279
Umschlageisen	64
Ungleichschenkeliges Winkel-eisen	8
Universal-Blechscheren	62
Universal-Esseisen	49
Universal-Hackmaschinen	250
Universalhammer	61
Universal-Passiermaschinen	225
Universal-Reibmaschinen	251
Unkrautjäter	32
Unterlegscheiben	177
Unterlegstangen	179

Seite

Unterlagsplatten zu Dauer-brandöfen	174
U-Träger	12

V

Vasen (Schmivvasen)	171
Velozi-péde-Schrauben-schlüssel	59
Ventilationen	138
Ventilations-Jalousien	138
Ventilatoren	49
Ventilator-Feldschmiedien	49
Verbindungsstücke	197, 198
Verkorkmaschinen	266
Versenkbohrer für Holz	55, 71
Versenkbohrer für Metall	55
Versenkbohrer für Rad- und Pflugschrauben	55
Verstellbare Zentrumböhrer	71
Verstellbarer Rundhobel	88
Verzinkte Eisenbleche	15
Verzinkter Eisendraht	100
Verzinnte Geschirre	222—224
Verzinnter Eisendraht	100
Verzinntes und verzinktes Band-eisen	2
Viehglocken	125
Viehkettten	121
Vieh-scheren	126
Viehstriegel	126
Vitragenslangen	267
Vogelbadehäuschen	242
Vogelkäfige	242
Vogelrollen	154
Vorhanghaken	113
Vorhangringe	115
Vorhangschlösser	157, 158
Vorhangschlossschlüssel	157
Vorhangstangen	266, 267
Vorhangstangenhaken	114
Vorhangzugeisen	115
Vorlegarben	164
Vorlegelöffel	259
Vorschlaghammer	51
Vorschnidezangen	68
Vorstücksplinten	171
Vortürbänder	139
Vortürdrücker	147
Vortürkantenriegel	140
Vortürschilder	147
Vortürschlösser	146
Vortürriegel	141

W

Wärmflaschen	245
Wäscheauswinder	246
Wäscheklammern	246
Wäschrollen	246, 247
Waffenfett	290
Wagen	278—281
Wagenbauartikel	22—24
Wagendocken	23
Wagenfedern	22
Wagenfederstahl	13
Wagenlaternen	24
Wagenscharniere	24
Wagenschleifen	23
Wagentritte	24
Wagenrädern	

Tabelă de greutate a tablei de zinc — Horganylemezek súlytáblázata
Gewichtstabelle der Zinkbleche

Numărul Szám Nummer	Grosimea Vastagsága Stärke m. m.	Greutatea pro m ² Sulya m ² -ként Gewicht pro m ²	Numărul Vastagsága Nummer	Grosimea Vastagsága Stärke m. m.	Greutatea pro m ² Sulya m ² -ként Gewicht pro m ²
1	0.100	0.70 kg.	14	0.820	5.74 kg.
2	0.143	1.00	15	0.950	6.65
3	0.186	1.30	16	1.080	7.56
4	0.228	1.60	17	1.210	8.47
5	0.250	1.75	18	1.340	9.38
6	0.300	2.10	19	1.470	10.29
7	0.350	2.45	20	1.600	11.20
8	0.400	2.80	21	1.780	12.46
9	0.450	3.15	22	1.960	13.72
10	0.500	3.50	23	2.140	14.98
11	0.580	4.06	24	2.320	16.24
12	0.660	4.62	25	2.500	17.50
13	0.740	5.18	26	2.680	18.76

Tabelă despre capacitatea și suprafața țevelor — Csőúrtartalom és fűtőfelület táblázat
Fassungsraum- und Heizfläche-Tabelle der Röhren
Tuburi de gaz — Gázcsövek — Gasrohre

Diametrul intern Belátméret Innere Durchmesser		Capacitatea Úrtartalom Fassungsraum	Suprafața Felület Heizfläche	Diametrul intern Belátméret Innere Durchmesser		Capacitatea Úrtartalom Fassungsraum	Suprafața Felület Heizfläche
Țoli = Hüv. = Zoll	m. m.	l m./Liter	1 m/m ²	Țoli = Hüv. = Zoll	m. m.	l m./Liter	1 m/m ²
1/4	6.35	0.0316	0.0416	2	50.80	2.019	0.1885
3/8	9.53	0.0712	0.0526	2 1/4	57.15	2.561	0.2074
1/2	12.70	0.126	0.0668	2 1/2	63.50	3.156	0.2372
3/4	19.05	0.284	0.0840	3	76.20	4.548	0.2772
1	25.40	0.507	0.1052	3 1/2	88.90	6.207	0.3173
1 1/4	31.75	0.789	0.1327	4	101.60	8.012	0.3565
1 1/2	38.10	0.140	0.1516	5	127.00	12.667	0.5167

Țevi Fierbătoare — Forrcsövek — Siederrohre

Diam. extern Külmérő Auss. Durchm.	Diam. intern Belátmérő Innere Durchm.	Capacitatea Úrtartalom Fassungsraum	Suprafața Fűtőfelület Heizfläche	Diam. extern Külmérő Auss. Durchm.	Diam. intern Belátmérő Innere Durchm.	Capacitatea Úrtartalom Fassungsraum	Suprafața Fűtőfelület Heizfläche
m. m.	m. m.	l m./Liter	1 m/m ²	m. m.	m. m.	l m./Liter	1 m/m ²
38.00	33.00	0.8553	0.1194	83	76.50	4.5964	0.2604
41.50	36.50	1.0463	0.1303	89	82.50	5.3456	0.2796
44.50	39.50	1.2254	0.1398	95	88.00	6.0821	0.2985
47.50	42.50	1.4186	0.1492	102	94.50	7.0138	0.3204
51.00	46.00	1.6619	0.1600	108	100.50	7.9329	0.3393
54.00	49.00	1.8857	0.1696	114	106.50	8.9084	0.3581
57.00	51.50	2.0831	0.1791	121	113.00	10.0287	0.3801
60.00	54.00	2.2902	0.1885	127	119.00	11.1220	0.3990
63.50	57.50	2.5967	0.1995	133	125.00	12.2718	0.4178
70.00	64.00	3.2170	0.2199	140	131.50	13.4816	0.4398
76.00	70.00	3.8484	0.2394	152	143.00	16.0606	0.4791

Transformarea Țolului englez în milimetru — Angol hüvelyk átszámítása milliméterre
Umrechnung von englischen Zoll in Millimeter

Țol Hüv. Zoll	0"	1"	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11"	12"
0"	0.000	25.400	50.799	76.199	101.600	127.000	152.40	177.80	203.20	228.60	254.00	279.39	304.79
$\frac{1}{16}$ "	1.587	26.987	52.387	77.786	103.19	128.59	153.98	179.38	204.78	230.18	255.58	280.98	306.38
$\frac{1}{8}$ "	3.175	28.574	53.974	79.374	104.77	130.17	155.57	180.97	206.37	231.77	257.17	282.57	307.97
$\frac{3}{16}$ "	4.762	30.162	55.561	80.961	106.36	131.76	157.16	182.56	207.96	233.36	258.76	284.16	309.56
$\frac{1}{4}$ "	6.350	31.749	57.149	82.549	107.95	133.35	158.75	184.15	209.55	234.95	260.35	285.74	311.14
$\frac{5}{16}$ "	7.937	33.337	58.736	84.136	109.54	134.94	160.33	185.73	211.13	236.53	261.93	287.33	312.73
$\frac{3}{8}$ "	9.525	34.924	60.324	85.723	111.12	136.52	161.92	187.32	212.72	238.12	263.52	288.92	314.32
$\frac{7}{16}$ "	11.112	36.512	61.911	87.311	112.71	138.11	163.51	188.91	214.31	239.71	265.11	290.51	315.91
$\frac{1}{2}$ "	12.700	38.099	63.499	88.898	114.30	139.70	165.10	190.50	215.90	241.30	266.70	292.09	317.49
$\frac{9}{16}$ "	14.287	39.687	65.086	90.486	115.89	141.28	166.68	192.08	217.48	242.88	268.28	293.68	319.08
$\frac{5}{8}$ "	15.875	41.274	66.674	92.073	117.47	142.87	168.27	193.67	219.07	244.47	269.87	295.27	320.67
$\frac{11}{16}$ "	17.462	42.862	68.261	93.661	119.06	144.46	169.86	195.26	220.66	246.06	271.46	296.86	322.26
$\frac{3}{4}$ "	19.050	44.449	69.849	95.248	120.65	146.05	171.45	196.85	222.25	247.65	273.05	298.44	323.84
$\frac{13}{16}$ "	20.637	46.037	71.436	96.836	122.24	147.63	173.03	198.43	223.83	249.23	274.63	300.03	325.43
$\frac{7}{8}$ "	22.225	47.624	73.024	98.432	123.82	149.22	174.62	200.02	225.42	250.82	276.22	301.62	27.02
$\frac{15}{16}$ "	23.812	49.212	74.611	100.01	125.41	150.81	176.21	201.61	227.01	252.41	277.81	303.21	328.61